

Содержание

PROFILINE

11	Силиконовая грунтовка глубоко проникающая SILICON GRUND	4
12	Силиконовая грунтовка с кварцевым песком SILICON QUARZGRUND	5
21	Силиконовая краска для фасада SILICON FASSADENFARBE	6
23	Фасадная матовая краска на основе акрила FLEXSILAN	7
31	Силиконовая декоративная штукатурка SILICON REIBEPUTZ	8
32	Силиконовая декоративная штукатурка SILICON KRATZPUTZ	9
33	Кварцевая мозаика QUARZ SYSTEM	10
41	Лак для создания эффекта старины CRACK EFFECT	11
52	Эластичная однокомпонентная мембрана для кровли и гидроизоляции FLEXIBAT¹⁰ ..	12

ГРУНТОВКИ

1.1	Грунтовка для слабо впитывающих поверхностей SUPRATON	13
1.2	Грунтовка для сильно впитывающих поверхностей SUPRATON EXTRA	14
1.3	Грунтовка противогрибковая глубоко проникающая SUPRATON LUX biocid	15
1.4	Грунтовка SUPRATON AKWA	16
1.5	Грунтовка для сильно впитывающих влагу поверхностей TUFFUHGPUHT	17
1.6	Грунтовка для пористых поверхностей SUPRATON GAZBETON	18
1.7	Грунтовка на основе кварцевого песка BETONGPUHT	19
1.8	Грунтовка для невпитывающих поверхностей BETOKONTAKT	20
1.9	Грунтовка для невпитывающих поверхностей BETONOKONTAKT	21
1.10	Грунтовка на основе кварцевого песка GLETA SILICONTATĂ	22
1.11	Гидрофобизирующая грунтовка SUPRATON HIDROFOB	23

ШТУКАТУНЫЕ СМЕСИ И РАСТВОРЫ

2.1	Штукатурка гипсовая универсальная NOTA BENE	24
2.2	Штукатурка гипсовая универсальная MOHOLIT	25
2.3	Штукатурка гипсовая универсальная ORIZONT	26
2.4	Штукатурная смесь на основе гипса для механизированного нанесения GŞM-15	27
2.5	Универсальная штукатурная смесь на основе цемента для ручного и механизированного нанесения SV 75	28
2.6	Штукатурная смесь на основе цемента для механизированного нанесения ÇŞM-50 ..	29
2.7	Штукатурная смесь и раствор для изготовления напольных стяжек OPTIM	30
2.8	Раствор для кладки стен и изготовления напольных стяжек ZIDAR	31
2.9	Раствор для кладки стен из пенобетонных и газобетонных блоков TERMOZID	32
2.10	Раствор для кладки стен из пенобетонных и газобетонных блоков KLEITONC	33
2.11	Смесь для кладки, ремонта и облицовки печей и каминов t'ermocămin	34
2.12	Универсальная смесь на основе гипса MEŞTER FIX	35

ШПАТЛЕВКИ

3.1	Шпатлевочная смесь на основе гипса EUROFIN	36
3.2	Шпатлевочная смесь на основе гипса FINITO	37
3.3	Шпатлевка на полимерном связующем для отделки стен и потолков FINITO SV+	38
3.4	Шпатлевка на полимерном связующем для отделки стен и потолков EUROFIN SV+	39
3.5	Шпатлевка акрилатная для внутренних работ B-62 şatroc	40
3.6	Шпатлевка акрилатная для внутренних работ ŞATROC	41
3.7	Шпатлевка акрилатная для внутренних работ MEŞTERUL MANOLE	42
3.8	Шпатлевка акрилатная для внутренних и наружных работ B-202	43
3.9	Шпатлевка на основе цемента для внутренних и наружных работ FASAD	44
3.10	Шпатлевка на основе цемента для внутренних и наружных работ OTKOS	45

КРАСКИ

4.1	Краска грунтовочная для внутренних и наружных работ GRUNT	46
4.2	Краска для внутренних работ SMILE ULTRABEL	47
4.3	Краска для внутренних работ NORMAL ULTRABEL	48
4.4	Краска для внутренних работ SMILE	49
4.5	Краска для внутренних работ ROMANIȚA	50
4.6	Краска для внутренних работ SNEJANA	51
4.7	Краска моющая для внутренних работ EUROTON LAV	52
4.8	Краска моющая для внутренних работ EUROTON ECO	53
4.9	Краска моющая для кухонь и ванн SNEJANA LAV	54
4.10	Матовая латексная высококачественная краска MATTLATEX	55
4.11	Краска для детских комнат BABY SMILE	56
4.12	Универсальная краска с антибактериальным эффектом SANSIRO	57
4.13	Краска для внутренних и наружных работ SAVANA	58
4.14	Фасадная краска EUROSTIL	59
4.15	Фасадная краска POIANA FLORILOR	60
4.16	Универсальная краска для интенсивных цветов AQUACOLOR	61
4.17	Глянцевая латексная краска LUCIOS	62
4.18	Краска структурная для внутренних и наружных работ RELIEF	63
4.19	Краска гидроизоляционная структурная FLEKSODECOR	64
4.20	Краска защитно-декоративная GRĂDINAR	65
4.21	Концентрированная краска COLER	66
4.22	Неорганический пигмент KRATA	67
4.23	Краска декоративная METALIC	68

ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1	Декоративная штукатурка с силиконовой добавкой TINK STRUKTURAT	69
5.2	Штукатурка декоративная BARAȘEC 15/20 SILICONAT	70
5.3	Штукатурка декоративная COROED-20 SILICONAT	71
5.4	Шпатлевка акрилатная декоративная COLIZEUS	72
5.5	Шпатлевка акрилатная декоративная ESTETO	73
5.6	Высококачественный перламутровый лак для внутренних работ PERLA	74
5.7	Лак для камня и декоративных штукатурок BRIO	75
5.8	Лак тонирующий для древесины LAZURA	76

КЛЕИ

6.1	Клей для плитки для наружных и внутренних работ POLIFIX UNIVERSAL	77
6.2	Клей для плитки для наружных и внутренних работ CLASS OPTIMAL	78
6.3	Клей для плитки для наружных и внутренних работ CLASS INTER	79
6.4	Клей для плитки для наружных и внутренних работ CLASS UNIVERSAL	80
6.5	Клей для плитки для наружных и внутренних работ CLASS NAȘ	81
6.6	Клей для плитки для наружных и внутренних работ NAȘ BAUND	82
6.7	Клей для плитки для наружных и внутренних работ CLASS EXTRA	83
6.8	Клей элитный для порцеланатной плитки CLASS PORȚELANAT	84
6.9	Быстросхватывающийся клей для наружных и внутренних работ FUDJ	85
6.10	Клей для пенополистирола и плитки POLIIZOL	86
6.11	Клей для пенополистирола и минваты IZOPOL	87
6.12	Клеевая шпатлевка для систем теплоизоляции CLASS POLISTIROL	88
6.13	Клей монтажный на основе гипса FIX	89
6.14	Штукатурно-армирующая смесь для минеральной ваты и пенополистирола BAZALT ..	90
6.15	Универсальный клей для систем звуко и теплоизоляции IZOMIN UNIVERSAL	91
6.16	Клей монтажный универсальный BAGHETA	92
6.17	Клей универсальный SUPRA UNIVERSAL	93
6.18	КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ	94
6.19	Универсальный клей для напольных покрытий LINCOV	95
6.20	Клей для всех видов обоев SUPRA-T	96

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

7.1	Грунтовка акрилатная гидроизоляционная GHIDROIZOL	97
7.2	Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция KALMATRON	98
7.3	Герметик акрилатный LASTIC	99
7.4	Гидроизоляционная цементная смесь HIDROSTOP	100

СМЕСИ ДЛЯ ПОЛОВ

8.1	Упрочнитель для бетонных полов TOPING	101
8.2	Цементная смесь для устройства выравнивающих напольных стяжек SAVANA	102
8.3	Универсальная самовыравнивающаяся смесь на комплексном вяжущем. Толщина слоя 1-20 мм NIVELIR UNIVERSAL	103

ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ

9.1	Затирка для швов FUGA	104
9.2	Затирка для швов шириной 2-6 мм FUGA Profi	105
9.3	Эластичная затирка для швов шириной 1-9 мм FUGANmörtel	106

ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

10.1	Огнебиозащитный пропиточный состав для древесины AUR-M	107
10.2	Огнебиозащита для профилактической защиты деревянных конструкций от возгорания и биологического разрушения ANDI	108

11 - SILICON GRUND

Силиконовая грунтовка глубоко проникающая



► СОСТАВ

Силиконовая эмульсия, дисперсия на основе синтетических смол, аддитивы, вода.

► ЦВЕТ

Молочно-белый, после высыхания бесцветный.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ограничивает и выравнивает впитывающую способность основания, не уменьшая паропроницаемость;
 - Предотвращает капиллярное проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию;
 - Грунтовка глубоко проникает в поверхность, обеспечивая долговременную защиту, повышая атмосферостойкость покрытия, снижает расход краски;
 - Облегчает нанесение краски и увеличивает адгезию к основанию;
 - Уменьшает водопоглощение обработанной поверхности, чем снижает риск появления высолов, загрязнений поверхности и других негативных явлений, вызванных впитыванием воды.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для обработки пористых, впитывающих воду неокрашенных и окрашенных поверхностей под силиконовые фасадные краски. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим, без выцветов, без масляных пятен, впитывающим, прочным.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится щеткой, кистью или распылением. Наносить валиком не рекомендуется. Перед применением перемешать в течении 1-2 минут с помощью малооборотной миксерной насадки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Не наносить на мокрую или невпитывающую поверхность.

► НОРМА РАСХОДА

Расход при однослойном покрытии составляет 0,10-0,15 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 3 кг, 10 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

12 - SILICON QUARZGRUND

Силиконовая грунтовка с кварцевым песком



► СОСТАВ

Силиконовая эмульсия, дисперсия на основе синтетических смол, кварцевый песок, пигменты.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ограничивает и выравнивает впитывающую способность основания;
 - Облегчает нанесение штукатурных покрытий и увеличивает их адгезию к основанию; высокая укрывистость;
 - Устойчива к атмосферным воздействиям; высокая паропроницаемость;
 - Низкое водопоглощение;
 - Возможна окраска под цвет штукатурной смеси;
 - Не содержит органического растворителя.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для обработки бетона, цементных, известково-цементных и гипсовых штукатурок, гипсокартона, древесностружечных плит и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Неровности и трещины заделать шпатлевочным материалом. Выравнивающие растворы в нанесенных местах должны хорошо высохнуть и затвердеть. Сильно впитывающие влагу основания предварительно обработать грунтовкой SILICON GRUND.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится щеткой в горизонтальном направлении. Перед применением перемешать в течении 1–2 минут, с помощью малооборотной миксерной насадки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности — 0,3-0,5 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

24 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

21 - SILICON FASSADENFARBE

Силиконовая краска для фасада



► СОСТАВ

Силиконовая смола, дисперсия на основе синтетических смол, органические связующие, кварцевые нанонаполнители, добавки-модификаторы, пигменты, вода.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машины по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к загрязнению, легко моется, длительное время сохраняет свежий вид;
- Устойчивая к ультрафиолету;
- Высокая паропроницаемость;
- Низкое водопоглощение;
- Образует прочные и долговечные гидрофобные покрытия;
- Высокая адгезия ко всем минеральным основаниям;
- Обладает высокой кроющей способностью;
- Универсальная в применении и легко наносится. Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окрашивания бетона, цементных, известково-цементных и гипсовых штукатурок, гипсокартона, древесностружечных плит и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Неровности и трещины заделать шпатлевочным материалом. Выравнивающие растворы в нанесенных местах должны хорошо высохнуть и затвердеть.

Обычные и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SILICON GRUND. На свежие, цементосодержащие штукатурки, материал можно наносить только после окончания гидратации, но не раньше, чем через 27 дней.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением силиконовую краску перемешать в течении 1-2 минут, при помощи малооборотной мик-

серной насадки. Краска наносится кистью, валиком или распылением в 2 слоя, с межслойной сушкой не менее 4 часов. Допускается разбавлять силиконовой грунтовкой SILICON GRUND, но не более 5%.

ⓘ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой. Не наносить перед дождем.

► НОРМА РАСХОДА

При окраске по гладкой поверхности — 0,15–0,20 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Полное высыхание при температуре +20°C — 24 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

23 - FLEXILAN

Фасадная матовая краска на основе акрила



► СОСТАВ

Акриловая дисперсия с добавлением силиконовой смолы, кварцевые нанопополнители, добавки-модификаторы, пигменты, вода.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машины по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

Супер эластичная, устойчива к динамичным воздействиям на окрашиваемых поверхностях; высокие гидрофобные свойства; высокая стойкость к загрязнению, легко моется, длительное время сохраняет свежий вид; хорошая паропроницаемость; идеальная фактура; обладает высокой укрывистостью; низкое водопоглощение (особенно эффективна в условиях эксплуатации с интенсивными атмосферными воздействиями); стойкая к истиранию; устойчива к УФ излучению; устойчива к воздействию щелочей; устойчива к водорослям и грибкам; универсальна в применении и легко наносится. Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для защиты систем теплоизоляции из минваты и пенополистирола, а также других гладких и структурированных фасадных оснований, от негативного атмосферного воздействия. Силиконовая добавка обеспечивает максимальную гидроизоляцию при высокой паропроницаемости для водяных паров и углекислого газа. Краска может быть пригодна для ремонта старых спецпокрытий, для пористого бетона на монтажных блоках из пенобетона. Подходит для окрашивания всех типов минеральных оснований: бетон, гипсовые и цементные поверхности, натуральные камни, кирпич, гипсокартон и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Основание должно быть обработано грунтовкой SILICON GRUND. На свежие, цементосодержащие штукатурки, краску можно наносить только после окончания гидратации.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением краску перемешать в течении 1-2 минут, при помощи малооборотной миксерной насад-

ки. Краска наносится кистью, валиком или распылением в 2 слоя, с межслойной сушкой не менее 4 часов. Допускается разбавлять водой, но не более 5%.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой. Не наносить перед дождем.

► НОРМА РАСХОДА

0,15–0,20 кг/м² в один слой на гладкой поверхности.

► ВЫСЫХАНИЕ

Полное высыхание — 24 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

31 - SILICON REIBEPUTZ

Силиконовая декоративная штукатурка



► СОСТАВ

Силиконовая смола, дисперсия на основе синтетических смол, мраморный наполнитель, функциональные добавки, пигменты.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машины по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к загрязнению, легко моется, длительное время сохраняет свежий вид;
- Устойчивая к ультрафиолету;
- Устойчивая к механическим повреждениям;
- Высокая паропроницаемость;
- Образует прочные и долговечные гидрофобные покрытия;
- Универсальная в применении и легко наносится. Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для нанесения по бетону, цементным, известково-цементным и гипсовым штукатуркам, гипсокартону, древесностружечным плитам и др. Рекомендована для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными и минераловатными плитами. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Неровности и трещины заделать шпательным материалом. Выравнивающие растворы в нанесенных местах должны хорошо высохнуть и затвердеть. Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SILICON GRUND. На свежие, цементосодержащие штукатурки, материал можно наносить только после окончания гидратации, но не раньше, чем через 27 дней.

Предварительно вся поверхность обязательно должна быть обработана кварцевой грунтовкой SILICON QUARZGRUND таким образом, чтобы после высыхания грунтовки на поверхности не было пятен. SILICON QUARZGRUND наносится кистью в горизонтальном направлении. Под цветные SILICON REIBEPUTZ кварцевая грунтовка SILICON QUARZGRUND колеруется в цвет декоративной штукатурки с максимально возможной точностью. Декоративная штукатурка наносится после полного высыхания кварцевой грунтовки SILICON QUARZGRUND, но не ранее, чем через 18 часов. Внимание! Тщательное следование данным инструкциям является определяющим фактором качества нанесения декоративной штукатурки.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Перед нанесением тщательно перемешать в течении 1-2 минут. Допускается разбавлять грунтовкой SILICON GRUND, но не более 2%. При нанесении на одну плоскость необходимый объем декоративной штукатурки тщательно перемешать до образования однородной по цвету массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративная штукатурка SILICON REIBEPUTZ наносится при помо-

щи терки из нержавеющей стали в один слой. SILICON REIBEPUTZ после нанесения, в течении 15-20 минут структурируется вертикально, горизонтально, по диагонали или круговыми движениями, в зависимости от желаемой структуры. Нанесение на одну плоскость следует выполнять непрерывным способом, чтобы избежать видимых различий в цвете штукатурки. В случае необходимости перерыва в работе, приклеить липкую ленту вдоль стыка, где заканчиваются работы. После перерыва начать работу с указанного стыка. Нанести штукатурку поверх ленты, после чего удалить ленту вместе с декоративной штукатуркой. Желательно избегать горизонтальные швы. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом до высыхания декоративной штукатурки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Не наносить перед дождем. В периоде высыхания, декоративную штукатурку необходимо защитить от попадания влаги.

► НОРМА РАСХОДА

Фракция 15 — 2,3 кг/м², фракция 20 — 2,6 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Полное высыхание при температуре +20°C — 72 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 15 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

32 - SILICON KRATZPUTZ

Силиконовая декоративная штукатурка



► СОСТАВ

Силиконовая смола, дисперсия на основе синтетических смол, мраморный наполнитель, функциональные добавки, пигменты.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к загрязнению, легко моется, длительное время сохраняет свежий вид;
 - Устойчивая к ультрафиолету;
 - Устойчивая к механическим повреждениям;
 - Высокая паропроницаемость;
 - Образует прочные и долговечные гидрофобные покрытия;
 - Универсальная в применении и легко наносится.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для нанесения по бетону, цементным, известково-цементным и гипсовым штукатуркам, гипсокартону, древесностружечным плитам и др. Рекомендована для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными и минераловатными плитами. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Неровности и трещины заделать шпатлевочным материалом. Выравнивающие растворы в нанесенных местах должны хорошо высохнуть и затвердеть. Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SILICON GRUND. На свежие, цементосодержащие штукатурки, материал можно наносить только после окончания гидратации, но не раньше, чем через 27 дней.

Предварительно вся поверхность обязательно должна быть обработана кварцевой грунтовкой SILICON QUARZGRUND таким образом, чтобы после высыхания грунтовки на поверхности не было пятен. SILICON QUARZGRUND наносится кистью в горизонтальном направлении. Под цветные SILICON KRATZPUTZ кварцевая грунтовка SILICON QUARZGRUND колеруется в цвет декоративной штукатурки с максимально возможной точностью. Декоративная штукатурка наносится после полного высыхания кварцевой грунтовки SILICON QUARZGRUND, но не ранее, чем через 18 часов. Внимание! Тщательное следование данным инструкциям является определяющим фактором качества нанесения декоративной штукатурки.

► ПРИГОТОВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА

Перед нанесением тщательно перемешать в течении 1-2 минут. Допускается разбавлять грунтовкой SILICON GRUND, но не более 2%. При нанесении на одну плоскость необходимый объем декоративной штукатурки тщательно перемешать до образования однородной по цвету массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративная штукатурка SILICON KRATZPUTZ наносится при помо-

щи терки из нержавеющей стали в один слой. SILICON KRATZPUTZ после нанесения, в течении 15-20 минут структурируется пластмассовой теркой круговыми движениями на толщину крошки. Нанесение на одну плоскость следует выполнять непрерывным способом, чтобы избежать видимых различий в цвете штукатурки. В случае необходимости перерыва в работе, приклеить липкую ленту вдоль стыка, где заканчиваются работы. После перерыва начать работу с указанного стыка. Нанести штукатурку поверх ленты, после чего удалить ленту вместе с декоративной штукатуркой. Желательно избегать горизонтальные швы. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом до высыхания декоративной штукатурки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Не наносить перед дождем. В периоде высыхания, декоративную штукатурку необходимо защитить от попадания влаги.

► НОРМА РАСХОДА

Фракция 15 — 2,6 кг/м², фракция 20 — 3,3 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Полное высыхание при температуре +20°C — 72 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 15 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

33 - QUARZ SYSTEM

Кварцевая мозаика



► СОСТАВ

Акриловый полимер, кварцевая крошка, модифицирующие и реологические добавки.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к загрязнению, легко моется, длительное время сохраняет свежий вид;
 - Устойчивая к ультрафиолету;
 - Устойчивая к механическим повреждениям;
 - Паропроницаемая;
 - Образует прочные и долговечные покрытия;
 - Универсальная в применении и легко наносится;
 - Широкая цветовая гамма.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для нанесения по бетону, цементным, известково-цементным и гипсовым штукатуркам, гипсокартону, древесностружечным плитам и др. Рекомендована для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными и минераловатными плитами. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Кварцевая мозаика наносится на ровную поверхность. Непрочные участки основания следует удалить. Неровности и трещины заделать шпатлевочным материалом. Выравнивающие растворы в нанесенных местах должны хорошо высохнуть и затвердеть. Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой TUFFUNGPUHT. На свежие, цементосодержащие штукатурки, материал можно наносить только после окончания гидратации, но не раньше, чем через 27 дней. Предварительно вся поверхность обязательно должна быть обработана кварцевой грунтовкой GLETA SILICONATÄ таким образом, чтобы после высыхания грунтовки на поверхности не было пятен. GLETA SILICONATÄ наносится кистью в горизонтальном направлении. Под QUARZ SYSTEM, грунтовка GLETA SILICONATÄ колеруется в цвет кварцевой мозаики с максимально возможной точностью. Кварцевая мозаика наносится после полного высыхания кварцевой грунтовки GLETA SILICONATÄ, но не ранее, чем через 18 часов. **ВНИМАНИЕ!** Тщательное следование данным инструкциям является определяющим фактором качества нанесения декоративной штукатурки.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Перед нанесением тщательно перемешать в течении 1-2 минут. Допускается разбавлять водой, но не более 2%. При нанесении на одну плоскость необходимый объем кварцевой мозаики тщательно перемешать до образования однородной по цвету массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

QUARZ SYSTEM наносится и разравнивается при помощи терки из нержавеющей стали в один слой на толщину крошки. Время корректировки после нанесения, при температуре +20°C —

10-15 минут. Нанесение на одну плоскость следует выполнять непрерывным способом, чтобы избежать видимых различий в цвете мозаики. В случае необходимости перерыва в работе, приклеить липкую ленту вдоль стыка, где заканчиваются работы. После перерыва начать работу с указанного стыка. Нанести мозаику поверх ленты, после чего удалить ленту вместе с кварцевой мозаикой. Желательно избегать горизонтальные швы. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом до высыхания кварцевой мозаики.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Нанесение перед дождем категорически запрещено. В периоде высыхания, кварцевую мозаику необходимо защитить от попадания влаги.

► НОРМА РАСХОДА

4,5 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Полное высыхание при температуре +20°C — 72 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

41 - CRACK EFFECT

Лак для создания эффекта старины



► СОСТАВ

Сополимерная дисперсия.

► ЦВЕТ

Бесцветный.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Создает узор античных трещин, придавая поверхности эффект старины;
 - Уникальный конечный результат.
- Готов к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для создания эффекта старины с применением акриловых красок. Подходит для отделки новых и старых окрашенных деревянных и металлических поверхностей, а также минеральных поверхностей для внутренних работ. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). С ранее окрашенных поверхностей удалить отстающую краску. Слабо связанную поверхность очистить до прочного основания. Глянцевые поверхности отшлифовать до матовости. Углубления и трещины заделать соответствующей шпатлевкой. Для улучшения адгезии обработать поверхность грунтовочной краской GRUNT. Деревянные поверхности вначале обязательно покрыть бесцветным лаком.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением лак следует развести один к одному с грунтовкой SUPRATON EXTRA и тщательно перемешать. При первом использовании рекомендуется сделать пробное нанесение на небольшой поверхности. Поверхность следует покрыть в один слой краской BABY SMILE или SANSIRO, тонированной в подходящий цвет. Дать просохнуть. При помощи кисти или валика нанести в одном направлении один слой лака, дать просохнуть 30-40 минут. **ВНИМАНИЕ!** Следить, чтобы лак не пересыхал. Следующий слой краски BABY SMILE или SANSIRO подходящего цвета наносится однородным слоем на слегка липкую лаковую поверхность. По мере высыхания краски, будут образовываться трещины, сквозь которые будет проступать первый слой краски, создавая эффект растрескивания. При нанесении последнего слоя краски кистью создаются продолговатые трещины, валиком — округлые.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. В течении 21 дня после окрашивания не подвергать поверхность интенсивному мытью.

► НОРМА РАСХОДА

Расход составляет 0,13-0,17 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Можно перекрашивать через 30-40 минут.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковая упаковка 0,2 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

52 - FLEXIBAT¹⁰

Эластичная однокомпонентная мембрана для кровли и гидроизоляции



► СОСТАВ

Акрилатная вододispersия, пластификаторы, специальные наполнители, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

Термозащита; возможность нанесения за один день; идеальная адгезия на разных подложках; отлично перекрывает трещины; высокая эластичность при температуре от -20°C до +80°C; быстрый набор прочности; легкость нанесения; экономичность; полуматовая поверхность; стойкость к прорастанию корней; без запаха; без швов; простая в применении, разбавляется водой; может использоваться как финишное покрытие без дополнительной отделки; гарантийный срок эксплуатации 10 лет; стойкость к механическим повреждениям; легко «ремонтируется»; идеальное решение при ремонте старых битумных (кровельных) покрытий. Готов к применению.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания	6 часов
Водопоглощение через 24 часа	1%
Рабочая температура	-40°C ... +65°C
Гарантийный срок эксплуатации	10 лет
Удлинение при разрыве (при +20°C)	30%

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для бесшовного покрытия на кровлях и бетонных конструкциях. Может применяться в качестве водонепроницаемой мембраны в гражданском строительстве, в местах без движения транспорта. Имеет прекрасную адгезию к бетону, кирпичу, асбестоцементу, керамической черепице, рулонным кровельным покрытиям и т.п. Может использоваться как финишное покрытие без дополнительной отделки. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой и чистой, предварительно очищенной от пыли, грязи и жировых пятен. Поверхности обработать кварцевой грунтовкой ВЕТОНГРУНТ или ВЕТОНОКОНТАКТ. Фрагменты основания недостаточной прочности, а также фрагменты, загрязненные маслами необходимо удалить механическим способом. Изъяны поверхности необходимо выровнять — HIDROSTOP.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением перемешивается низкооборотным миксером. При необходимости, можно разбавить водой. Гидроизо-

ляционный состав наносят в 2 или 3 слоя при помощи кисти, валика, шпателя или безвоздушного распылителя. Армирование должно проводиться в первом слое состава стекловолокнистой сеткой плотностью 160 г/м². Следующие слои наносятся в перекрестных направлениях на затвердевший, но еще влажный предыдущий слой. Время межслойной выдержки при температуре +20°C — 6 часов. Толщина одного слоя должна быть не менее 1 мм. Особенно тщательно следует наносить материал на углах и выступах конструкции основания. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом сразу после использования.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +30°C и температуре основания до +40°C.

► НОРМА РАСХОДА

1,4 кг/м² при толщине слоя в 1 мм.

► ВЫСЫХАНИЕ

Передвижение возможно уже через 6 часов. Стойкость к осадкам уже через 90 минут.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковая ведра 4 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SUPRATON

Грунтовка для слабо впитывающих поверхностей



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальная грунтовка для минеральных основ;
 - Улучшает адгезию и укрепляет поверхности перед укладкой керамической плитки, окраской, приклеиванием обоев, а также перед нанесением гипсовых и цементных штукатурок, шпатлевкой, заливкой наливных полов;
 - Благодаря высокой проникающей способности, пригодна для весьма гигроскопических оснований;
 - Создает декоративный эффект и защищает от внешних воздействий минеральные основы (кирпич, черепица, натуральные и искусственные камни, бетон и т.д.);
 - Выравнивает впитывающую способность поверхности и ее пористость.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтования поверхностей при выполнении отделочных работ: до и после шпатлевания; до покрытия фасадов утеплителями (пенополистиролом); до покрытия краской. Используется как разбавитель для красок SMILE, ROMANIȚA и SNEJANA. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением грунтовка тщательно перемешивается. Грунтовка наносится кистью или валиком. Для декоративного эффекта наносится в два слоя. Более выраженная глянцевая поверхность достигается дополнительным нанесением.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход грунтовки при однослойном покрытии — 0,10–0,15 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SUPRATON EXTRA

Грунтовка для сильно впитывающих поверхностей



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальная грунтовка для минеральных основ;
 - Сохраняет и оживляет цвета покрываемых поверхностей;
 - Защищает от проникновения влаги;
 - Укрепляет оштукатуренные поверхности и рыхлые основания;
 - Придает покрываемым поверхностям глянцевый оттенок и гидрофобные свойства (отталкивает воду);
 - Предотвращает разрушение цементных поверхностей;
 - Увеличивает срок службы материалов;
 - Выравнивает впитывающую способность поверхности, ее пористость;
 - Улучшает адгезию.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для предварительной обработки поверхностей с целью улучшения адгезии и укрепления перед покраской, оштукатуриванием, покрытием отделочной плиткой или декоративной штукатуркой. Является разбавителем для красок EUROTON LAV, EUROTON ECO, EUROSTIL, POIANA FLORILOR, RELIEF, FLEKSODECOR и др. Применяется также для обработки тротуарной плитки, черепицы, шифера и других отделочных материалов на минеральной основе. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением перемешивается. Грунтовка наносится кистью или валиком.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

Расход при однослойном покрытии составляет 0,10–0,15 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SUPRATON LUX biocid

Грунтовка противогрибковая глубоко проникающая



► СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера с современными противогрибковыми и противогрибковыми добавками.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная глубоко проникающая противогрибковая грунтовка для минеральных оснований;
 - Выравнивает впитывающую способность поверхностей, улучшает адгезию, легко впитывается в любые типы минеральных поверхностей, не изменяя свойства материалов;
 - Предотвращает развитие плесени и грибка;
 - Перекрывается всеми типами отделочных материалов;
 - Безопасна для контакта с кожей.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для профилактической обработки минеральных поверхностей от спор плесени и грибка, а также с целью улучшения адгезии, укрепления поверхностей перед штукатуркой, шпатлевкой, покраской внутри и снаружи помещений (жилые комнаты, кухни, ванны, туалеты, бани, гаражи, подвалы и др.). Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от жировых пятен, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка наносится кистью или валиком в один или два слоя. Повторно наносится через 1–3 часа в зависимости от погодных условий.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, при однослойном покрытии, расход составляет 0,15–0,20 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C — 12 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг.



Санитарный сертификат №2293 от 06.09.2016

Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SUPRATON AKWA

Грунтовка



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Грунтовка сертифицирована НЦОЗ (Национальный Центр Общественного Здоровья), для применения в детских комнатах, детских садах, школах, больницах и других детских и медицинских учреждениях;
 - Гипоаллергенна;
 - Улучшает адгезию и укрепляет поверхности;
 - Выравнивает впитывающую способность поверхности и ее пористость;
 - Способствует равномерному нанесению краски, снижает ее расход;
 - Не содержит летучих органических соединений.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтования поверхностей в детских комнатах, жилых помещениях, детских садах, школах, медицинских учреждениях и др., перед нанесением краски BABY SMILE. Используется в качестве разбавителя для краски BABY SMILE. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением грунтовка тщательно перемешивается. Грунтовка наносится кистью или валиком.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности, при однослойном покрытии, расход составляет 0,10–0,15 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг.



Санитарный сертификат №2293 от 06.09.2016

Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

TUFFUNGPUHT

Грунтовка для сильно впитывающих влагу поверхностей



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Укрепляет рыхлые основания;
 - Выравнивает впитывающую способность поверхности, ее пористость;
 - Улучшает адгезию отделочных материалов с основанием.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для предварительной обработки впитывающих влагу поверхностей: цементно-известковая штукатурка, легкий бетон, пыльный известняк, шлакоблоки, кирпич, гипсокартон, гипсовые штукатурки, шпатлевки и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от жировых пятен, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением грунтовку необходимо перемешать. Грунтовка наносится кистью. В зависимости от состояния поверхности, грунтовку можно наносить в один или два слоя.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии составляет 0,08-0,1 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SUPRATON GAZBETON

Грунтовка для пористых поверхностей



► СОСТАВ

Специальный латекс, биоциды, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальная грунтовка для газо- и пенобетона, котельца (пильного известняка), фортана;
- Улучшает адгезию;
- Снижает до минимума водопоглощение поверхности. Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для предварительной обработки пористых поверхностей, таких как пенобетон и газобетон, фортан, котелец (пильный известняк) и др. с целью улучшения адгезии и укрепления поверхностей перед штукатуркой, шпатлевкой, облицовкой керамической плиткой, нанесением декоративного слоя, окраской. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка наносится кистью, валиком или распылителем. При необходимости после высыхания нанесение повторить.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

Расход при однослойном покрытии в зависимости от впитывающей способности основания составляет 0,20–0,35 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Высыхание при температуре +20°C: частичное — 2 часа; полное — 6 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 5 кг, 10 кг, 20 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

ВЕТОНГРУНТ

Грунтовка на основе кварцевого песка



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, кварцевый песок, аддитивы.

► ЦВЕТ

Розовый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшение адгезии;
 - Упрощение выполнения работ при обработке оснований штукатурками, шпатлевками, клеями и другими отделочными материалами.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для предварительной обработки плотных, не впитывающих влагу оснований: бетон, цементные штукатурки, мраморные плиты, декоративные элементы из искусственных материалов, листы пенополистирола и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию. Мелкие металлические элементы со следами коррозии следует очистить механическим путем и обработать модификатором ржавчины и грунтовкой по металлу.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением грунтовку необходимо тщательно перемешать. Наносить кистью при постоянном перемешивании.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, при однослойном покрытии, расход составляет 0,15-0,27 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания — 24 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1.4 кг, 3.5 кг, 6.5 кг, 13.5 кг, 22 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

ВЕТОКОНТАКТ

Грунтовка для непитьвающихся поверхностей



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, кварцевый песок, аддитивы.

► ЦВЕТ

Розовый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшение адгезии;
- Упрощение выполнения работ при обработке оснований штукатурками, шпатлевками, клеями и другими отделочными материалами.
Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для предварительной обработки плотных, непитьвающихся влагу оснований: бетон, цементные штукатурки, мраморные плиты, декоративные элементы из искусственных материалов, листы пенополистирола и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию. Мелкие металлические элементы со следами коррозии следует очистить механическим путем и обработать модификатором ржавчины и грунтовкой по металлу.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед применением грунтовку необходимо тщательно перемешать. Наносить кистью при постоянном перемешивании.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, при однослойном покрытии, расход составляет 0,15-0,27 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания — 24 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,4 кг, 3,5 кг, 6,5 кг, 13,5 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

ВЕТОНОКОНТАКТ

Грунтовка для непьющих поверхностей



► СОСТАВ

Кварцевый наполнитель, реологические добавки, сухое полимерное связующее.

► ЦВЕТ

Розовый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшение адгезии;
- Упрощение выполнения работ при обработке оснований штукатурками, шпатлевками, клеями и другими отделочными материалами.
Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для предварительной обработки плотных, непьющих влагу оснований: бетон, цементные штукатурки, мраморные плиты, декоративные элементы из искусственных материалов, листы пенополистирола и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию. Мелкие металлические элементы со следами коррозии следует очистить механическим путем и обработать модификатором ржавчины и грунтовкой по металлу.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая вода в соотношении 0,5-1 л воды (в зависимости от необходимой консистенции) на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Жизнеспособность в течение 24 часов с момента затворения водой.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением грунтовку необходимо тщательно перемешать. Наносить кистью при постоянном перемешивании, не реже 1 раза в час.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, при однослойном покрытии, расход составляет 0,15-0,27 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания — 24 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 5 кг, 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

GLETA SILICONATĂ

Грунтовка на основе кварцевого песка



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, активный силоксан, кварцевый песок, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия ко всем минеральным основаниям (кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки, гипсокартонные листы);
 - Паропроницаемая;
 - Высокая укрывистость;
 - Устойчивая к атмосферным воздействиям;
 - Не содержит растворителей.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки минеральных основ: кирпича, бетона, пенобетона, сухих смесей, гипсокартонных плит, других оштукатуренных поверхностей. Используется обязательно при подготовке поверхностей для нанесения структурных красок FLEKSODECOR и RELIEF, мраморной и кварцевой мозаики, TINK STRUKTURAT и других декоративных штукатурок. Грунтовка GLETA SILICONATĂ колеруется в цвет декоративного материала с максимально возможной точностью. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наносится на чистую, сухую, без жировых пятен и пыли поверхность. Обычные и сильновпитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT, невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT. Наносить на цементные штукатурки только после окончания гидратации, но не ранее, чем через 27 дней.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением грунтовка перемешивается в течение 1–2 минут. Наносится макловицей в 1 слой в горизонтальном направлении до достижения однородной по цвету поверхности. Декоративные материалы можно наносить только после высыхания грунтовки, но не

ранее, чем через 12 часов. Для удобства можно разбавить грунтовкой SUPRATON, но не более 2%.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Избегать проведения работ перед дождем. Больше одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности расход составляет 0,33–0,50 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Время полного высыхания, после которого наносится декоративный слой — 12 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,4 кг, 4 кг, 7 кг, 14 кг, 22 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SUPRATON HIDROFOB

Гидрофобизирующая грунтовка



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, силан силоксановая эмульсия, аддитивы.

► ЦВЕТ

Бесцветный.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Придает покрываемым поверхностям водоотталкивающие свойства;
 - Образует паропроницаемое покрытие;
 - Препятствует загрязнению обработанных поверхностей;
 - Повышает морозостойкость поверхности;
 - Увеличивает срок службы материалов;
 - Легкое нанесение, без следов и разводов.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для обработки поверхностей с целью придания им водоотталкивающих свойств. Применяется для обработки кирпича, котельца, декоративного камня, оштукатуренной и бетонной поверхности, тротуарной плитки, черепицы, шифера и других минеральных материалов. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен и пыли.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка наносится кистью. Применяется метод «мокрым по мокрому», когда повторный слой грунтовки наносится на еще не окончательно подсохший первичный слой до насыщения поверхности.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

Расход составляет 0,1–0,5 кг/м² на один слой в зависимости от степени впитываемости поверхности.

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C, частичное — 60 минут; полное — 12 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Гипс, наполнители, реологические и пластифицирующие добавки.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие адгезионные свойства и пластичность;
- Сохраняет способность поверхности „дышать“;
- Не нуждается в дополнительном шпатлевании.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для штукатурно-шпатлевочных работ по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, котелец, гипсовые и пено-газобетонные блоки, а также блоки типа "фортан" и т.д.). Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные основания обработать грунтовкой SUPRATON; поверхности, сильно впитывающие влагу — грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость залить чистую воду в соотношении 0,2–0,3 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в емкость с водой и смешать при помощи малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешать еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Раствор наносится на поверхность в течение 30–40 минут с момента приготовления.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Минимальная толщина слоя — 2 мм, оптимальная — 10–15 мм. Приготовленный раствор нанести на поверхность и разровнять с помощью правила. После начала схватывания, оштукатуренную поверхность слегка увлажнить, затереть губчатой теркой и загладить металлической теркой. При соблюдении технологии выполнения работ методом "глянцевания" получается гладкая поверхность, которая не нуждается в дополнительном шпатлевании для приклеивания обоев, простой окраски или нанесения структурных красок и декоративных материалов. Для получения гладких поверхностей под высококачественную покраску, необходимо дополнительно ошпаклевать поверхность шпатлевкой EUROFIN, FINITO, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatroc или ȘATROC. В случае неровных базовых поверхностей, где необходимо выравнивание в несколько слоев,

рекомендуется на еще не высохший первый слой нанести борозды в виде «ласточкиного хвоста». Повторно можно штукатурить после схватывания первого слоя. Оптимальная температура высыхания — от +10°C, при условии хорошей вентиляции, без сквозняков. Применение мощного обогрева или сквозняки могут привести к неравномерному высыханию поверхности и появлению трещин. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности и толщины слоя — 8–10 кг/м²/10 мм.

► ВЫСЫХАНИЕ

В нормальных условиях — от 2 до 10 дней (в зависимости от толщины слоя и температуры в помещении).

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 30 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Гипс, наполнители, реологические и пластифицирующие добавки.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие адгезионные свойства и пластичность;
- Сохраняет способность поверхности „дышать“;
- Не нуждается в дополнительном шпатлевании.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для штукатурно-шпатлевочных работ по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, котелец, гипсовые и пено-газобетонные блоки, а также блоки типа "фортан" и т.д.). Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные основания обработать грунтовкой SUPRATON; поверхности, сильно впитывающие влагу — грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость залить чистую воду в соотношении 0,2-0,3 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в емкость с водой и смешать при помощи малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешать еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Раствор наносится на поверхность в течение 30-40 минут с момента приготовления.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Минимальная толщина слоя — 2 мм, оптимальная — 10-15 мм. Приготовленный раствор нанести на поверхность и разровнять с помощью правила. После начала схватывания, оштукатуренную поверхность слегка увлажнить, затереть губчатой теркой и зашлифовать металлической теркой. При соблюдении технологии выполнения работ методом "глянцевания" получается гладкая поверхность, которая не нуждается в дополнительном шпатлевании для приклеивания обоев, простой окраски или нанесения структурных красок и декоративных материалов. Для получения гладких поверхностей под высококачественную покраску, необходимо дополнительно ошпаклевать поверхность шпатлевкой EUROFIN, FINITO, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatroc или ȘATROC. В случае неровных базовых поверхностей, где необхо-

димо выравнивание в несколько слоев, рекомендуется на еще не высохший первый слой нанести борозды в виде «ласточкиного хвоста». Повторно можно штукатурить после схватывания первого слоя. Оптимальная температура высыхания — от +10°C, при условии хорошей вентиляции, без сквозняков. Применение мощного обогрева или сквозняки могут привести к неравномерному высыханию поверхности и появлению трещин. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности и толщины слоя — 8-10 кг/м²/10 мм.

► ВЫСЫХАНИЕ

В нормальных условиях — от 2 до 10 дней (в зависимости от толщины слоя и температуры в помещении).

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 30 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Гипс, наполнители, реологические и пластифицирующие добавки.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие адгезионные свойства и пластичность;
- Сохраняет способность поверхности „дышать“;
- Не нуждается в дополнительном шпатлевании. Для внутренних работ.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для штукатурно-шпатлевочных работ по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, котелец, гипсовые и пено-газобетонные блоки, а также блоки типа "фортан" и т.д.).

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные основания обработать грунтовкой SUPRATON; поверхности, сильно впитывающие влагу — грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость залить чистую воду в соотношении 0,2-0,3 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в емкость с водой и смешать при помощи малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешать еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Раствор наносится на поверхность в течение 30–40 минут с момента приготовления.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Минимальная толщина слоя — 2 мм, оптимальная — 10-15 мм. Приготовленный раствор нанести на поверхность и разровнять с помощью правила. После начала схватывания, оштукатуренную поверхность слегка увлажнить, затереть губчатой теркой и зашлифовать металлической теркой. При соблюдении технологии выполнения работ методом "глянцевания" получается гладкая поверхность, которая не нуждается в дополнительном шпатлевании для приклеивания обоев, простой окраски или нанесения структурных красок и декоративных материалов. Для получения гладких поверхностей под высококачественную покраску, необходимо дополнительно ошпаклевать поверхность шпатлевкой EUROFIN, FINITO, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatroc или ȘATROC. В

случае неровных базовых поверхностей, где необходимо выравнивание в несколько слоев, рекомендуется на еще не высохший первый слой нанести борозды в виде «ласточкиного хвоста». Повторно можно штукатурить после схватывания первого слоя. Оптимальная температура высыхания — от +10°C, при условии хорошей вентиляции, без сквозняков. Применение мощного обогрева или сквозняки могут привести к неравномерному высыханию поверхности и появлению трещин. Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности и толщины слоя — 8-10 кг/м²/10 мм.

► ВЫСЫХАНИЕ

В нормальных условиях — от 2 до 10 дней (в зависимости от толщины слоя и температуры в помещении).

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 30 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

GŞM-15 SM 262:2005

Штукатурная смесь на основе гипса
для механизированного нанесения



► СОСТАВ

Гипс высшего качества, полимеры, пластификаторы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность;
- Высокие адгезионные свойства и пластичность;
- Легко наносится и разравнивается;
- Сохраняет способность поверхности «дышать».

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для высококачественного оштукатуривания стен и потолков машинным способом, что обеспечивает превосходство в производительности по сравнению с ручным способом, особенно при больших объемах работ. Используется для оштукатуривания бетонных, кирпичных, котельцовых стен, а также стен из гипсолитовых блоков, блоков типа "фортан", ячеистого бетона и др. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, чистой, без жировых пятен и пыли. Осыпающиеся штукатурки и неровности удалить. Обычные и сильно впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUTT, не впитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Предварительно сухая смесь засыпается в бункер растворосмесительного насоса машины. Устанавливается расход поступающей в насос воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Нанесение производится путем штукатурного набрызга. После нанесения раствора производится его разравнивание при помощи правила. После начала схватывания раствора, по необходимости, проводится выравнивание, затирка и заглаживание обработанной поверхности. Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности 10 кг/м²/10 мм.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 30 кг.



► СОСТАВ

Цемент высшего качества, полимеры, пластификаторы и кальциты.

► ЦВЕТ

Белый, серый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность;
- Высокие адгезионные свойства, пластичность;
- Легко наносится и разравнивается;
- Сохраняет способность поверхности «дышать».

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для внутренних помещений с повышенной влажностью. Используется для высококачественного оштукатуривания стен и потолков машинным способом, что обеспечивает превосходство в производительности по сравнению с ручным способом, особенно при больших объемах работ. Используется для оштукатуривания наружных бетонных, кирпичных, котельцовых стен, а также стен из гипсолитовых блоков, блоков типа "фортан", ячеистого бетона и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Осыпавшиеся штукатурки и неровности удалить. Основания очистить от пыли и обработать грунтовкой SUPRATON LUX biocid, невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

При ручном нанесении, в емкость заливается вода в соотношении 0,2-0,25 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Предварительно сухая смесь засыпается в бункер растворосмесительного насоса машины. Устанавливается расход поступающей в насос воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Нанесение производится путем штукатурного набрызга. После нанесения раствора производится его разравнивание при помощи правила. После начала схватывания раствора, по необходимости, проводится выравнивание, затирка и заглаживание обработанной поверхности. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности, расход составляет 10-12 кг/м² при толщине слоя 10 мм.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

CŞM-50 SM 262:2005

Штукатурная смесь на основе цемента
для механизированного нанесения



► СОСТАВ

Полимеры, пластификаторы, цемент высшего качества.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность;
- Высокие адгезионные свойства и пластичность;
- Легко наносится и разравнивается;
- Сохраняет способность поверхности «дышать».

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для внутренних помещений с повышенной влажностью. Используется для высококачественного оштукатуривания стен и потолков машинным способом, что обеспечивает превосходство в производительности по сравнению с ручным способом, особенно при больших объемах работ.

Используется для оштукатуривания бетонных, кирпичных, котельцовых стен, а также стен из гипсолитовых блоков, блоков типа фортан, ячеистого бетона и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Осыпающиеся штукатурки и неровности удалить. Обычные и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Предварительно сухая смесь засыпается в бункер расворо-смесительного насоса машины. Устанавливается расход поступающей в насос воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Нанесение производится путем штукатурного набрызга. После нанесения раствора производится его разравнивание при помощи правила. После начала схватывания раствора, по необходимости, проводится выравнивание, затирка и заглаживание обработанной поверхности.

Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности расход составляет 10 кг/м² на толщину слоя 10 мм; 300 мл воды на 1 кг смеси.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 30 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Цемент высшего качества, фракционированный песок, пластификаторы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие адгезионные свойства и пластичность;
- Термостойкость +200°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Оштукатуривания бетонных, кирпичных, котельцовых стен, а также стен из гипсолитовых блоков, блоков типа "фортан", ячеистого бетона и др.
2. Ремонт и изготовление напольных стяжек толщиной 30 - 60 мм (согласно строительным нормам и правилам), эксплуатируемых в условиях низких и умеренных механических нагрузок. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен. Впитывающие поверхности обработать грунтовкой TUFFUNGPUHT, плотные невпитывающие поверхности обработать грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается вода в соотношении 0,2 литра на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. В случае изготовления стяжки толщиной более 30 мм, в раствор необходимо добавить крупно-фракционный песок, диаметр – 2-6 мм в соотношении 8 кг песка на мешок смеси. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Оштукатуривание стен

Приготовленную смесь нанести на поверхность и разровнять с помощью правила. После схватывания раствора поверхность увлажнить и затереть теркой. Если базовые поверхности неровные и необходимо выравнивание в несколько слоев, то на невысохший слой нанести борозды в виде "ласточкиного хвоста".

Максимальная толщина штукатурки - 35мм;

Максимальная толщина слоя - 20мм;

Минимальная толщина слоя - 10мм.

Изготовление напольных стяжек

На подготовленное основание через каждые 1,5-2 метра устанавливаются маяки. Смесь распределяется по поверхности при помощи рейки или правила, затем разравнивается и заглаживается. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 48 часов. Окончательная прочность достигается на 28 сутки.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

При оштукатуривание стен — 16 кг/м²/10 мм.

При устройстве стяжки — 15 кг/м²/10 мм.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 30 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.



► СОСТАВ

Цемент специальных марок, минеральные наполнители, пластификаторы, модификаторы.

► ЦВЕТ

Белый, серый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Термостойкость +250°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Возведение внутренних, наружных стен и перегородок из кирпича, фортана, газо-пенобетонных блоков, пильного известняка и др.

Ремонт и изготовление напольных стяжек толщиной 30 -60 мм (согласно строительным нормам и правилам), эксплуатируемых в условиях низких и умеренных механических нагрузок. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Для возведения стен. Блоки перед укладкой необходимо очистить от пыли, грязи и других веществ, препятствующих адгезии раствора к основанию. Рыхлые места удалить.

Для изготовления напольных стяжек. Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен. Впитывающие поверхности обработать грунтовкой TUFFUNGPUHT, плотные невпитывающие поверхности обработать грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая вода в соотношении 0,28-0,30 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. В случае изготовления стяжки толщиной более 30мм, в раствор необходимо добавить крупно-фракционный песок, диаметр – 2-6 мм в соотношении 8 кг песка на мешок смеси. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Возведение стен

Растворная смесь укладывается на стыкуемые поверхности блоков, кирпичей или основания, на которые они будут наклеиваться, и разравнивается зубчатым шпателем или мастерком. Величина зубцов - от 4 до 10 мм, в зависимости от правильности размеров блоков.

Положение установленных на растворную смесь блоков корректируется с помощью резинового молотка, в тече-

ние 3 минут после укладки. Время использования растворной смеси - 1-1,5 часа, в зависимости от температуры окружающей среды и влажности. Использовать только чистые емкости и инструмент.

Изготовление напольных стяжек

На подготовленное основание через каждые 1,5-2 метра устанавливаются маяки. Смесь распределяется по поверхности при помощи рейки или правила, затем разравнивается и заглаживается. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 48 часов. Окончательная прочность достигается на 28 сутки.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

При кладке перегородок толщиной 120 мм – 5-7 кг/м².
При устройстве стяжки толщиной до 30 мм - 15 кг/м²/10мм.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 30 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

TERMOZID^{SM 262:2005}

Раствор для кладки стен из пенобетонных и газобетонных блоков



► СОСТАВ

Цемент, минеральные наполнители, модификаторы, теплоизоляторы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Теплоизолирующие свойства, соответствующие блокам из пенобетона и газобетона, что исключает возникновение „мостиков холода“.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для возведения внутренних и наружных стен из точных по размеру блоков. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Блоки перед укладкой необходимо очистить от пыли, грязи и других веществ, препятствующих адгезии раствора к основанию. Рыхлые места удалить.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

В емкость заливается чистая, холодная вода в соотношении 0,28–0,3 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Растворная смесь укладывается на стыкуемые поверхности блоков или на основания, на которые они будут наклеиваться, и разравнивается зубчатым шпателем. Величина зубцов — от 4 до 10 мм, в зависимости от правильности размеров блоков.

Положение установленных на растворную смесь блоков корректируется с помощью резинового молотка, в течение 3 минут после укладки. Время использования растворной смеси — 1–1,5 часа, в зависимости от температуры окружающей среды и влажности.

Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих условиях, при температуре от +5°C до +25°C. В случае попадания раствора в глаза, их следует промыть водой и, по необходимости, обратиться за помощью к врачу.

► НОРМА РАСХОДА

При толщине слоя 3 мм — 5 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухих помещениях, в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, при температуре от +5°C до +25°C.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 22 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Цемент, минеральные наполнители, модификаторы, теплоизоляторы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Теплоизолирующие свойства, соответствующие блокам из пенобетона и газобетона, что исключает возникновение „мостиков холода“.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для возведения внутренних и наружных стен из точных по размеру блоков. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Блоки перед укладкой необходимо очистить от пыли, грязи и других веществ, препятствующих адгезии раствора к основанию. Рыхлые места удалить.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая, холодная вода в соотношении 0,28-0,30 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Растворная смесь укладывается на стыкуемые поверхности блоков или на основания, на которые они будут наклеиваться, и разравнивается зубчатым шпателем. Величина зубцов — от 4 до 10 мм, в зависимости от правильности размеров блоков. Положение установленных на растворную смесь блоков корректируется с помощью резинового молотка, в течение 3-х минут после укладки. Время использования растворной смеси — 1-1,5 часа, в зависимости от температуры окружающей среды и влажности. Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих условиях, при температуре от +5°C до +25°C. В случае попадания раствора в глаза, их следует промыть водой и, по необходимости, обратиться за помощью к врачу.

► НОРМА РАСХОДА

При толщине слоя 3 мм — 5 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 23 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

termocămin SM 262:2005



SUPRATEN
www.supraten.md

Раствор для кладки, ремонта и облицовки печей и каминов

► СОСТАВ

Цемент специальных марок; термостойкие наполнители; пластификаторы; добавки.

► ЦВЕТ

Белый, серый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Температура эксплуатации до 700°C;
- Обладает высокой адгезией и пластичностью;
- Легко наносится и разравнивается на поверхности;
- Не допускает появления усадочных трещин;
- Сохраняет способность поверхности «дышать».

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для кладки и ремонта каминов и печей, с температурным режимом не выше 700°C, из огнеупорного, керамического кирпича, натурального камня и других материалов. Смесь может быть использована как в бытовых, так и в промышленных целях. Облицовка печей и каминов керамической плиткой допускается на поверхностях с максимальной температурой нагрева 550°C. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность кирпича или другого кладочного материала очистить от пыли и увлажнить, опустив в воду на 5-10 секунд. Не рекомендуется использовать кирпич со следами сажи и масел.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21-0,23 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Кладка. Нанести на поверхность кирпича такое количество раствора, которое обеспечит желаемую толщину шва и уложить его в кладку. Излишки раствора удалить. Толщина слоя 3-13 мм.

Ремонт. Очистить промежуток между кирпичами на глубину 1-2 см, щеткой удалить пыль из межкирпичного пространства. С помощью кисти обильно увлажнить очищенный шов. С помощью строительного или кондитерского шприца постепенно ввести приготовленный раствор в межкирпичное пространство до полного заполнения. Излишки раствора удалить, швы затереть.

Облицовка. Очистить швы от раствора на глубину 5-7 мм. Тщательно очистить поверхность печи или камина, увлажнить водой. Зубчатым шпателем нанести раствор на площадь под 4-6 плиток, разгладить его по вертикали и горизонтали. Увлажненную плитку придавить с усилием. Допускается править положение плитки в течении 3-4 минут. Излишки раствора удалить, оставляя место для затирки.

Начало эксплуатации. Начинать нагрев печи или камина следует через 72 часа после окончания работ. Нагрев необходимо проводить постепенно, используя при первой топке не больше 50% мощности печи или камина.

После работы тщательно промыть инструмент чистой водой. Не рекомендуется выливать воду с остатками раствора в канализационную систему.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

При облицовке, в зависимости от толщины слоя:
при зубчатости 6 мм — 3-3,5 кг/м²;
при зубчатости 8 мм — 4-4,5 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

MEŞTER FIX^{SM 262:2005}

Универсальная смесь на основе гипса



► СОСТАВ

Гипс, специальные полимеры, реологические и пластифицирующие добавки.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальное время схватывания раствора при проведении электромонтажных работ;
- Пластичность;
- Технологичность;
- Повышенная адгезия и прочность.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь предназначена для: заделки трещин, дефектов и ремонтной шпатлевки по гипсовым, цементным, бетонным и другим минеральным основаниям; приклеивания гипсовых декоративных элементов; монтажа подрозетников, электрораспределительных коробок и другие. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные основания обработать грунтовкой SUPRATON; поверхности, сильно впитывающие влагу — грунтовкой SUPRATON EXTRA; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость залить чистую, холодную воду в соотношении 0,3-0,4 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в емкость с водой и перемешать с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут раствор перемешать еще раз, до получения однородной, без комков, массы. При проведении электромонтажных работ допускается ручное перемешивание раствора. Время работы с раствором — около 20 минут.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

6 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг; 3 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Гипс, полимерные и реологические добавки, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия;
- Пластичность;
- Удобоукладываемость.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для шпатлевки бетонных, цементных, гипсовых и других минеральных основ; заделки трещин и других дефектов гипсокартонных листов (ГКЛ); заделки стыков ГКЛ с использованием армирующей ленты; приклеивания ГКЛ и лепных гипсовых украшений; заделки стыков и выбоин сборных железобетонных изделий; подготовка основания под окраску, приклеивания обоев и нанесения других декоративных материалов. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные основания обработать грунтовкой SUPRATON; поверхности, сильно впитывающие влагу — грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая, холодная вода в соотношении 0,3–0,4 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевочная смесь наносится на поверхность равномерно, с помощью терки. Рекомендуемая толщина слоя — до 4 мм, поэтапно. Появляющиеся неровности устраняются методом мокрого глянцеваания или шлифованием мелкой абразивной шкуркой. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленную смесь использовать в течение 40 минут. Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°.

► НОРМА РАСХОДА

Для сплошного ошпаклевания 1,2–3 кг/м²/1 мм;
Для заделки стыков ГКЛ — 0,5 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 5 кг, 18 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Гипс, полимерные и реологические добавки, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия;
- Повышенная пластичность;
- Удобноукладываемость.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для шпатлевки бетонных, цементных, гипсовых и других минеральных основ; заделки трещин и других дефектов гипсокартонных листов (ГКЛ); заделки стыков ГКЛ с использованием армирующей ленты; приклеивания ГКЛ и лепных гипсовых украшений; заделки стыков и выбоин сборных железобетонных изделий. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUTZ; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUTZ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая, холодная вода в соотношении 0,3–0,4 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевочная смесь наносится на поверхность равномерно, с помощью шпателя или нержавеющей терки. Рекомендуемая толщина слоя — до 4 мм, поэтапно. Появляющиеся неровности устраняются методом мокрого глянцева или шлифованием мелкой абразивной шкуркой. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленную смесь использовать в течение 40 минут. Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

Для сплошного ошпаклевания 1,2–3 кг/м²/1 мм; для заделки стыков ГКЛ — 0,3–0,5 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 18 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

FINITO SV+ SM 262:2005

Шпатлевка на полимерном связующем
для отделки стен и потолков



► СОСТАВ

Полимерный клей, мелкий кальцит, пластифицирующие и реологические добавки.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия ко всем минеральным основаниям;
- Повышенная пластичность;
- Высокая прочность;
- Удобноукладываемость;
- Технологичность;
- Не дает усадок.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для финишной и профессиональной подготовки поверхностей для различных видов отделочных работ (окраска, наклейка обоев, декоративная отделка кварцевой и мраморной мозаикой, венецианской шпатлевкой и т.д.). Наносится на бетонные, цементные, гипсовые поверхности, гипсокартон, кирпич, фортан, натуральный камень. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Обычные и сильновпитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPRUNT; непитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая, холодная вода в соотношении 0,4 л воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки в течении 3-5 минут. Через 10 минут смесь перемешивается еще раз. Готовая смесь пригодна для использования 24 часа с момента затворения водой, при хранении в закрытой емкости — 48 часов.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевочная смесь наносится вручную при помощи стального шпателя или нержавеющей терки, а также смесь можно напылять механизированным способом. Рекомендуемая толщина слоя — 1-5 мм. При нанесении нескольких слоев, нужно дать высохнуть предыдущему. Появляющиеся неровности устраняются методом мокрого глянцеваания или шлифованием мелкой абразивной шкуркой. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°C.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Связующее	полимерный клей
Водостойкость	не водостойкая
Наполнитель	мелкий кальцит
Максимальная фракция, мм	0,3
Норма расхода, кг/м ² /мм	1,2
Расход воды, л/кг	0,4
Расход воды, л/25 кг мешок	10
Рекомендуемая толщина слоя (одного нанесения), мм	1-5
Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре), часов	24 (48)
Время высыхания (одного слоя) при +20°C, часов	24

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

9 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 5 кг, 20 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

EUROFIN SV+ SM 262:2005

Шпатлевка на полимерном связующем
для отделки стен и потолков



► СОСТАВ

Полимерный клей, мелкий кальцит, пластифицирующие и реологические добавки.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия ко всем минеральным основаниям;
- Повышенная пластичность;
- Высокая прочность;
- Удобноукладываемость;
- Технологичность;
- Не дает усадок.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для финишной и профессиональной подготовки поверхностей для различных видов отделочных работ (окраска, наклейка обоев, декоративная отделка кварцевой и мраморной мозаикой, венецианской шпатлевкой и т.д.). Наносится на бетонные, цементные, гипсовые поверхности, гипсокартон, кирпич, фортан, натуральный камень. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Обычные и сильновпитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая, холодная вода в соотношении 0,4 л воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки в течении 3-5 минут. Через 10 минут смесь перемешивается еще раз. Готовая смесь пригодна для использования 24 часа с момента затворения водой, при хранении в закрытой емкости — 48 часов.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевочная смесь наносится вручную при помощи стального шпателя или нержавеющей терки, а также смесь можно напылять механизированным способом. Рекомендуемая толщина слоя — 1-5 мм. При нанесении нескольких слоев, нужно дать высохнуть предыдущему. Появляющиеся неровности устраняются методом мокрого глянцеваания или шлифованием мелкой абразивной шкуркой. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°C.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Связующее	полимерный клей
Водостойкость	не водостойкая
Наполнитель	мелкий кальцит
Максимальная фракция, мм	0,3
Норма расхода, кг/м ² /мм	1,2
Расход воды, л/кг	0,4
Расход воды, л/25 кг мешок	10
Рекомендуемая толщина слоя (одного нанесения), мм	1-5
Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре), часов	24 (48)
Время высыхания (одного слоя) при +20°C, часов	24

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

9 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 5 кг, 20 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

B-62 şatroc

Шпатлевка акрилатная для внутренних работ



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пластификаторы, наполнители, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественная шпатлевочная масса;
- Благодаря новой формуле и более мелкой фракции, эластична и практична в работе;
- Шпатлевка позволяет получить идеально гладкую, легко шлифующуюся, окрашиваемую поверхность. Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для финишной и профессиональной подготовки поверхностей для различных видов отделочных работ (окраска, декоративная отделка мраморными пласерами, венецианской шпатлевкой и др.). Наносится на бетонные, цементные, гипсовые поверхности, гипсокартон, кирпич, фортан, натуральный камень и другие. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных и др.). Обычные и сильно впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT, невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением тщательно перемешать. Наносится на поверхность шпателем из нержавеющей стали и разравнивается. Толщина безударного слоя шпатлевки — 1,0-1,5 мм. Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего. После высыхания зачистить мелкой наждачной бумагой. При необходимости можно разбавить грунтовкой SUPRATON, но не более 5%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Шпатлевку не смешивать с другими красками, шпатлевками, разбавителями.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности, расход составляет 0,5-0,7 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C, в зависимости от толщины слоя и влажности воздуха — 6-8 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1.5 кг, 5 кг, 8 кг, 17 кг, 25 кг, 30 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

ŞATROC

Шпатлевка акрилатная для внутренних работ



► СОСТАВ

Акрилатная вододispersия, пластификаторы, наполнители, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественная шпатлевочная масса;
 - Не содержит растворителей;
 - Благодаря новой формуле и более мелкой фракции, ŞATROC – эластична и практична в работе что позволяет получить идеально гладкую, легко шлифующуюся, окрашиваемую поверхность;
 - Без запаха.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для финишной и профессиональной подготовки поверхностей для различных видов отделочных работ (окраска, декоративная отделка мраморными пластами, венецианской шпатлевкой и др.). Наносится на бетонные, цементные, гипсовые поверхности, гипсокартон, кирпич, фортан, натуральный камень и другие. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Перед применением тщательно перемешать. Обычные основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUTT, не впитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUTT.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится на поверхность шпателем из нержавеющей стали и разравнивается. Толщина безупрочного слоя шпатлевки — 1,0-1,5 мм. Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего. После высыхания зачистить мелкой наждачной бумагой.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Материал не смешивать с другими красками, шпатлевками, разбавителями.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности, расход составляет 0,5-0,7 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C, в зависимости от толщины слоя и влажности воздуха — 6-8 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,5 кг; 5 кг; 8 кг; 17 кг; 25 кг, 30 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

MEȘTERUL MANOLE

Шпатлевка акрилатная для внутренних работ



► СОСТАВ

Акрилатная водоземulsion, диспергаторы, мел, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эластичное покрытие;
- Паропроницаемость;
- Однородная, густая, вязкая, не расслаивающаяся масса, которая легко выравнивается и не растрескивается при высыхании.

Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для работ по минеральным поверхностям (бетон, штукатурка гипсовая или цементная, гипсокартон), для заделки трещин и раковин, под различные виды отделки (окраску, декоративную отделку венецианской шпатлевкой и др.). Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Перед применением тщательно перемешать. Основание должно быть обработано соответствующей грунтовкой: обычные основания — грунтовкой SUPRATON; сильно впитывающие влагу — грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT; поверхности которые подвержены риску появлению плесени и грибков — грунтовкой SUPRATON LUX biocid.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится шпателем из нержавеющей стали. Толщина безусадочного слоя шпатлевки — 1,0-1,5 мм. Нанесение следующего слоя возможно после полного высыхания предыдущего. При необходимости можно разбавить водой, но не более 5%. После высыхания зачистить мелкой наждачной бумагой. Не допускается смешивание шпатлевки с другими красками, шпатлевками или разбавителями. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом сразу после использования.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа и состояния поверхности — 0,4–1,7 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C, в зависимости от толщины слоя и влажности воздуха — до 12 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1.5 кг, 5 кг, 8 кг, 17 кг, 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

B-202

Шпатлевка акрилатная для внутренних и наружных работ



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пластификаторы, наполнители, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественная шпатлевочная масса;
- Благодаря новой формуле и более мелкой фракции, эластична и практична в работе.
Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для финишной и профессиональной подготовки поверхностей для различных видов отделочных работ (окраска, декоративная отделка мраморными пласстерами, венецианской штукатуркой и др.). Наносится на бетонные, цементные, цементно-известковые и гипсовые поверхности, гипсокартон, кирпич, фортан, натуральный камень и другие. Шпатлевка позволяет получить идеально гладкую, легко шлифующуюся, окрашиваемую поверхность. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных и др.). Перед применением тщательно перемешать. При необходимости можно разбавить грунтовкой SUPRATON или SUPRATON EXTRA, но не более 5%. Обычные основания обработать грунтовкой SUPRATON, поверхности сильно впитывающие влагу — грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT, невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится на поверхность шпателем из нержавеющей стали и разравнивается. Толщина безударочного слоя шпатлевки — 1,0-1,5 мм. Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего. После высыхания зачистить мелкой наждачной бумагой.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Шпатлевку не смешивать с другими красками, шпатлевками, разбавителями.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности, расход составляет 0,7–1,2 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C, в зависимости от толщины слоя и влажности воздуха 6-8 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 8 кг, 17 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

Шпатлевка на основе цемента для внутренних и наружных работ

► СОСТАВ

Высококачественный цемент, полимерные связующие, реологические и модифицирующие добавки, пластификаторы, армирующие волокна.

► ЦВЕТ

Белый, серый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эластичное покрытие;
- Технологичность;
- Водостойкость;
- Морозостойкость.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для финишного (окончательного) выравнивания строительных поверхностей (бетона, цементной штукатурки), для заделки трещин, для подготовки поверхности под различные виды отделки (окраску, декоративную отделку мраморным пластером и др.). Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая, холодная вода в соотношении 0,3–0,34 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка наносится на поверхность теркой из нержавеющей стали и разравнивается. Рекомендуемая толщина слоя — до 5 мм. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленную шпатлевку использовать в течение 1–1,5 часов. Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя — 1,2-3 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 17 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Полимерные связующие, реологические и модифицирующие добавки, пластификаторы, армирующие волокна, высококачественный цемент.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эластичное покрытие;
- Технологичность;
- Водостойкость;
- Морозостойкость.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для финишного выравнивания откосов дверных и оконных проемов под различные виды отделочных работ (окраску, декоративную отделку мраморным пластером и др.). Может использоваться как отделочный материал. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные основания и поверхности сильновпитывающие влагу обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT, невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В емкость заливается чистая, холодная вода в соотношении 0,32-0,34 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка наносится на поверхность теркой из нержавеющей стали и разравнивается. Рекомендуемая толщина в один слой — до 5 мм. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленную шпатлевку использовать в течение 40-60 минут. Использовать только чистые емкости и инструмент.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

1,5 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 15 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

GRUNT

Краска грунтовочная для внутренних и наружных работ



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пигменты, мел, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Матовая;
 - Достаточная укрывистость;
 - Паропроницаемая.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для покрытия любых минеральных поверхностей, не подвергаемых интенсивному мытью: бетон, штукатурка гипсовая или цементная, гипсовые плиты, кирпич, гипсокартон и другие. Применение грунтовочной краски GRUNT значительно снижает расход краски (минимум 30%) при дальнейшем окрашивании поверхностей. Нивелирует различия в фактуре и цвете основания. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наносится на сухую, чистую, прочную, без жировых пятен и пыли поверхность. Пористые основания, сильно впитывающие влагу, обрабатываются грунтовкой SUPRATON EXTRA.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска наносится кистью, валиком или пульверизатором. Перед применением краску перемешать в течение 1–2 минут, с помощью малооборотной миксерной насадки, до получения однородной консистенции. Для получения качественного покрытия, поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON, но не более 10%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход краски при однослойном покрытии составляет 0,125-0,15 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C: частичное — 30 минут; полное — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1.4 кг, 3.8 кг, 6.5 кг, 13.5 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SMILE ULTRABEL

Краска для внутренних работ



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пигменты, наполнители, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная укрывистость и белизна;
 - Паропроницаемость.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для декоративного покрытия любых минеральных поверхностей, не подвергаемых мытью: гипсокартонные листы, штукатурка гипсовая или цементная, гипсовые плиты, бетон и другие. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наносится на чистую, сухую, прочную и обезжиренную поверхность кистью, валиком или пульверизатором. Предварительно поверхность обрабатывается грунтовкой SMILE GRUNT. Применение грунтовки SMILE GRUNT снижает расход краски на 33%. Нивелирует разницу в фактуре и цвете основания, сокращает трудозатраты на один слой нанесения.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением краску перемешать в течение 1–2 минут, с помощью малооборотной миксерной насадки, до получения однородной консистенции. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON, но не более 10%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Не используется в помещениях с повышенной влажностью.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности, при однослойном покрытии — 0,125–0,15 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Высыхание первого слоя при температуре +20°C и относительной влажности 65% — 30 минут; полное — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

NORMAL ULTRABEL

Краска для внутренних работ



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пигменты, наполнители, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная укрывистость и белизна;
 - Паропроницаемость.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для декоративного покрытия любых минеральных поверхностей, не подвергаемых интенсивному мытью: бетон, штукатурка гипсовая или цементная, гипсовые плиты. Для внутренних работ.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится на чистую, сухую, прочную и обезжиренную поверхность кистью, меховым валиком или пульверизатором. Перед применением краску перемешать в течение 1–2 минут, с помощью малооборотной миксерной насадки, до получения однородной консистенции. Предварительно поверхность обрабатывается грунтовочной краской GRUNT или грунтовкой SUPRATON. Применение грунтовочной краски GRUNT значительно понижает расход краски (минимум 30%) при дальнейшем окрашивании поверхностей. Нивелирует разницу в фактуре и цвете основания. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON, но не более 10%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Не используется в помещениях с повышенной влажностью.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности, при однослойном покрытии — 0,125-0,17 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Высыхание первого слоя при температуре +20°C и относительной влажности 65% — 30 минут; полное — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1.4 кг, 4.2 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SMILE

Краска для внутренних работ



► СОСТАВ

Акрилатная вододispersия, пигменты, мел, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Укрывистость;
 - Паропроницаемость.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для декоративного покрытия любых минеральных поверхностей, не подвергаемых интенсивному мытью: бетон, штукатурка гипсовая или цементная, гипсовые плиты. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен и пыли. Предварительно поверхность обрабатывается грунтовочной краской GRUNT или грунтовкой SUPRATON. Применение грунтовочной краски GRUNT значительно снижает расход краски (минимум 30%) при дальнейшем окрашивании поверхностей. Нивелирует разницу в фактуре и цвете основания.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска наносится кистью, валиком или пульверизатором. Перед применением краску перемешать в течение 1–2 минут с помощью малооборотной миксерной насадки до получения однородной консистенции. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON, но не более 10%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Не наносится в помещениях с повышенной влажностью.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход краски при однослойном покрытии составляет 0,125–0,17 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первый слой при температуре +20°C — 30 минут; полное высыхание — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1.4 кг, 4.2 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

ROMANIȚA

Краска для внутренних работ



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пигменты, мел, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Укрывистость;
- Паропроницаемость.
Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для декоративного покрытия любых минеральных поверхностей, не подвергаемых интенсивному мытью: бетон, штукатурка гипсовая или цементная, гипсовые плиты. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен и пыли. Предварительно поверхность обрабатывается грунтовочной краской GRUNT или грунтовкой SUPRATON. Применение грунтовочной краски GRUNT значительно снижает расход краски (минимум 30%) при дальнейшем окрашивании поверхностей. Нивелирует разницу в фактуре и цвете основания.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска наносится кистью, валиком или пульверизатором. Перед применением краску перемешать в течение 1–2 минут с помощью малооборотной миксерной насадки до получения однородной консистенции. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON, но не более 10%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C.
Не наносится в помещениях с повышенной влажностью.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, при однослойном покрытии: 0,125–0,17 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первый слой при температуре +20°C — 30 минут; полное высыхание — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SNEJANA

Краска для внутренних работ



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пигменты, наполнители, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная укрывистость и белизна;
 - Паропроницаемость.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для декоративного покрытия любых минеральных поверхностей, не подвергаемых интенсивному мытью: бетон, штукатурка гипсовая или цементная, гипсовые плиты. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен и пыли. Предварительно поверхность обрабатывается грунтовочной краской GRUNT или грунтовкой SUPRATON. Применение грунтовочной краски GRUNT значительно снижает расход краски (минимум 30%) при дальнейшем окрашивании поверхностей. Нивелирует разницу в фактуре и цвете основания.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением краску перемешать в течение 1–2 минут, с помощью малооборотной миксерной насадки, до получения однородной консистенции. Наносится кистью, меховым валиком или пульверизатором. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON, но не более 10%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Не используется в помещениях с повышенной влажностью.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности, при однослойном покрытии — 0,125-0,17 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Высыхание первого слоя при температуре +20°C и относительной влажности 65% — 30 минут; полное — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг, 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

EUROTON LAV

Краска моющаяся для внутренних работ



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пигменты, мел, каолин, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машины по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальная укрывистость;
 - Паропроницаемость;
 - Эластичное покрытие;
 - Устойчивость к влажному истиранию — 2 класс по DIN EN 13300.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для декоративного покрытия любых минеральных поверхностей: бетон, гипсовые или цементные штукатурки, гипсовые плиты, гипсокартонные листы и другие. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Основание должно быть обработано грунтовкой SUPRATON EXTRA.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением краску перемешать в течение 1–2 минут с помощью малооборотной миксерной насадки до получения однородной консистенции. Краска наносится кистью, валиком или пульверизатором. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 10%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Больше одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход краски при однослойном покрытии составляет — 0,125-0,17 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первого слоя, при температуре +20°C — 15-30 минут; полное — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

EUROTON ECO

Краска моющаяся для внутренних работ



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пигменты, мел, каолин, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальная укрывистость;
 - Паропроницаемость;
 - Эластичное покрытие;
 - Устойчивость к влажному истиранию — 2 класс по DIN EN 13300.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для декоративного покрытия любых минеральных поверхностей: бетон, гипсовые или цементные штукатурки, гипсовые плиты, гипсокартонные листы и другие. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Основание должно быть обработано грунтовкой SUPRATON EXTRA.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением краску перемешать в течение 1-2 минут с помощью малооборотной миксерной насадки до получения однородной консистенции. Краска наносится кистью, валиком или пульверизатором. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 10%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Больше одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход краски при однослойном покрытии составляет — 0,125-0,17 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первого слоя, при температуре +20°C — 15-30 минут; полное — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SNEJANA LAV

Краска моющая для кухонь и ванн



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пигменты, мел, каолин, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая укрывистость;
 - Паропроницаемая;
 - Эластичное покрытие;
 - Устойчивость к влажному истиранию — 3-й класс по DIN EN 13300.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для декоративного покрытия любых минеральных поверхностей: бетон, гипсовые или цементные штукатурки, гипсовые плиты, гипсокартонные листы и другие. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Основание должно быть обработано грунтовочной краской GRUNT или грунтовкой SUPRATON. Применение грунтовочной краски GRUNT снижает расход краски на 30%. Нивелирует разницу в фактуре и цвете основания, сокращает трудозатраты на один слой нанесения.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением краску перемешать в течении 1–2 минут с помощью малооборотной миксерной насадки до получения однородной консистенции. Краска наносится кистью, валиком или пульверизатором. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON, но не более 10%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Больше одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход краски при однослойном покрытии составляет — 0,125-0,17 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Высыхание первого слоя, при температуре +20°C — 15-30 минут; полное — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1.4 кг, 4.2 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

MATTLATEX

Матовая латексная высококачественная краска



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пигменты, мел, каолин, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая укрывистость и эластичность;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая устойчивость к истиранию;
- Повышенная белизна;
- Экономична.

Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеально подходит для покраски любых минеральных поверхностей (бетон, штукатурка гипсовая или цементная, гипсовые плиты), а также стекловолокнистых, флизелиновых и структурных обоев. Краску можно наносить на деревянные поверхности (ДВП и ДСП) внутри помещения. Материал предназначен для применения в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой, а также на поверхностях, которые требуют частого мытья с использованием бытовых чистящих и дезинфицирующих средств. Может использоваться в помещениях с повышенной влажностью. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен и пыли. Предварительно поверхность обрабатывается грунтовочной краской GRUNT или грунтовкой SUPRATON EXTRA. Применение грунтовочной краски GRUNT значительно снижает расход краски (минимум 30%) при дальнейшем окрашивании поверхностей. Нивелирует разницу в фактуре и цвете основания. Деревянная поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON EXTRA.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска наносится кистью, валиком или пульверизатором. Перед применением, краску перемешать в течение 1–2 минут, с помощью малооборотной миксерной насадки, до получения однородной консистенции.

Для получения качественного покрытия, поверхность

окрашивается в два слоя. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 10%.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход краски при однослойном покрытии составляет 0,20-0,22 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первый слой при температуре +20°C — 30 минут; полное высыхание — 4 - 6 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1.4 кг, 4.2 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

BABY SMILE

Краска для детских комнат



► СОСТАВ

Акрилатная вододispersия, пигменты, экологические аддитивы, в качестве антибактериальной добавки – нанобиоциды.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Краска сертифицирована НЦОЗ (Национальный Центр Общественного Здоровья) для применения в детских комнатах, детских садах, школах и других детских учреждениях;
- Содержит нанобиоциды, что придает краске дополнительные антибактериальные свойства;
- Гипоаллергенна;
- Обладает высокой укрывистостью, легкостью в нанесении;
- Устойчивая к влажному истиранию – 2 класс по DIN EN 13300;
- Не содержит летучих органических соединений;
- Без запаха;
- Формирует стойкую пленку, что защищает поверхность от грибков и бактериального загрязнения. Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Особенно рекомендуется для защиты и декорирования стен в детских комнатах, детских садах, школах и других детских учреждениях. Применяется для покраски стен и потолков с нормальной и повышенной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой, а также на поверхностях, которые требуют частого мытья. Идеально подходит для покраски любых минеральных поверхностей (бетон, штукатурка гипсовая или цементная, гипсовые плиты), а также всех видов обоев. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, без жировых пятен и пыли. Предварительно вся поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON AKWA.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится кистью, валиком или пульверизатором. Перед применением, краску перемешать в течение 1–2 минут, с помощью малооборотной миксерной насадки,

до получения однородной консистенции. Для получения качественного покрытия, поверхность окрашивается в два слоя. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON AKWA, но не более 10%.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Больше одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход краски при однослойном покрытии составляет 0,20–0,22 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первый слой при температуре +20°C — 30 минут; полное высыхание — 4 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1.4 кг, 4.2 кг, 7 кг, 14 кг.



Санитарный сертификат №2293 с 06.09.2016

Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SANSIRO

Универсальная краска с антибактериальным эффектом



► СОСТАВ

Акриловая эмульсия, тонкодисперсные наполнители, антибактериальные добавки.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машины по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Влагостойкая краска с антибактериальным эффектом, что препятствует образованию плесени и защищает поверхность от появления различных микроорганизмов;
 - Образует матовое долговечное покрытие, позволяющее окрашенным поверхностям «дышать»;
 - Выдерживает образование конденсата;
 - Стойкая к мытью с использованием моющих средств;
 - Устойчивость к влажному истиранию — 2 класс по DIN EN 13300;
 - Легко отмывается от бытовых пятен (жира, еды, напитков);
 - Устойчива к загрязнениям;
 - Без запаха.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окраски помещений с повышенной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как кухни, ванные комнаты, прачечные, помещения для сушки белья, бассейны, санузлы, душевые помещения и др. Также, рекомендуется для окраски помещений с высокими санитарно-гигиеническими требованиями: больницы, аптеки, лаборатории и другие медицинские учреждения. Подходит для окрашивания всех типов минеральных поверхностей: бетон, гипсовая и цементная штукатурка, кирпич, гипсокартон и т.д. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, чистой и сухой. Зараженные плесенью или грибом поверхности следует обработать средством для удаления плесени. После высыхания отмершие грибки и плесень удаляются механическим способом. Перед нанесением краски, поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON LUX biocid.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением краску перемешать в течение 1-2 минут с помощью малооборотной миксерной насадки до получения однородной консистенции. Краска наносится кистью, валиком или пульверизатором. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять водой, но не более 5%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Не наносить перед дождем. Больше одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход краски при однослойном покрытии составляет 0,20–0,22 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первый слой при температуре +20°C — 60 минут; полное высыхание — 12 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1.4 кг, 4.2 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SAVANA

Краска для внутренних и наружных работ



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, каолин, мел, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия ко всем минеральным основаниям;
 - Устойчива к атмосферным воздействиям;
 - Плотная укрывистость и эластичность;
 - Паропроницаемая;
 - Моющаяся.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

используется для окрашивания минеральных основ: бетон, камни, кирпич, оштукатуренные и зашпаклеванные поверхности, гипсокартонные листы и другие. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Основание должно быть обработано грунтовочной краской GRUNT или грунтовками SUPRATON EXTRA, TUFFUNGPUHT; поверхности которые подвержены риску появления плесени и грибов — грунтовкой SUPRATON LUX biocid. Применение грунтовочной краски GRUNT значительно снижает расход краски (минимум 30%). Нивелирует разницу в фактуре и цвете основания, сокращает трудоемкость. На свежеоштукатуренные цементные поверхности краску можно наносить после полного высыхания штукатурки, но не ранее, чем через 27 дней.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится щеткой, валиком или пульверизатором. Перед применением перемешать в течение 1–2 минут, с помощью малооборотной миксерной насадки, до получения однородной консистенции. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 10%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой. Не наносить перед дождем.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии составляет 0,17-0,25 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первый слой, при температуре +20°C, в течение 15-30 минут; полное — 4–6 часов.

► ХРАНЕНИЕ

хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,3 кг, 4 кг, 6,3 кг, 12,6 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

EUROSTIL

Фасадная краска



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, каолин, мел, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия ко всем минеральным основаниям;
 - Устойчива к атмосферным воздействиям;
 - Плотная укрывистость и эластичность;
 - Паропроницаемая;
 - Моющаяся.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для окрашивания минеральных основ: бетон, камни, кирпич, оштукатуренные и зашпаклеванные поверхности, гипсокартонные листы и другие. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Основание должно быть обработано грунтовочной краской GRUNT или грунтовками SUPRATON EXTRA, TUFFUNGPUHT; поверхности которые подвержены риску появления плесени и грибков — грунтовкой SUPRATON LUX biocid. Применение грунтовочной краски GRUNT значительно снижает расход краски (минимум 30%). Нивелирует разницу в фактуре и цвете основания, сокращает трудоемкость. На свежеоштукатуренные цементные поверхности краску можно наносить после полного высыхания штукатурки, но не ранее, чем через 27 дней.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится щеткой, валиком или пульверизатором. Перед применением перемешать в течение 1–2 минут, с помощью малооборотной миксерной насадки, до получения однородной консистенции. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 10%.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой. Не наносить перед дождем.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии составляет 0,17-0,25 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первый слой, при температуре +20°C, в течение 15-30 минут; полное — 4–6 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

POIANA FLORILOR

Фасадная краска



► СОСТАВ

Акрилатная вододисперсия, кальцит, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия ко всем минеральным основаниям;
 - Устойчива к атмосферным воздействиям;
 - Уникальная укрывистость;
 - Удобство в работе;
 - Паропроницаемая;
 - Моющаяся.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для окрашивания минеральных основ: бетон, камни, кирпич, оштукатуренные поверхности и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Предварительно вся поверхность обрабатывается грунтовочной краской GRUNT или грунтовкой SUPRATON EXTRA. Применение грунтовочной краски GRUNT значительно снижает расход краски (минимум 30%) при дальнейшем окрашивании поверхностей. Нивелирует разницу в фактуре и цвете основания. На цементные штукатурки краску можно наносить после высыхания таковых, но не ранее чем через 21 день; на гипсовые штукатурки — не ранее чем через 7 дней.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится щеткой, меховым валиком или пульверизатором. Перед применением краску перемешать в течение 1-2 минут с помощью малооборотной миксерной насадки до получения однородной консистенции. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 10 %.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой. Не наносить перед дождем.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности расход при однослойном покрытии составляет 0,17-0,25 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первый слой, при температуре +20°C, в течение 15-30 минут; полное — 4 часа. Краска устойчива к мытью через 21 день.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

AQUACOLOR

Универсальная краска для интенсивных цветов



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, каолин, мел, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется только колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия ко всем минеральным основаниям;
 - Устойчива к атмосферным воздействиям;
 - Плотная укрывистость и эластичность;
 - Паропроницаемая;
 - Моющаяся.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для окрашивания минеральных основ: бетон, камни, кирпич, оштукатуренные и зашпаклеванные поверхности, гипсокартонные листы и другие. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Основание должно быть обработано грунтовками SUPRATON EXTRA, TUFFUNGPUHT; поверхности которые подвержены риску появления плесени и грибков — грунтовкой SUPRATON LUX biocid. На свежештукатуренные цементные поверхности краску можно наносить после полного высыхания штукатурки или шпатлевки.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится кистью, валиком или пульверизатором. Перед применением перемешать в течение 1–2 минут, с помощью малооборотной миксерной насадки, до получения однородной консистенции. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой. Не наносить перед дождем.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии составляет 0,17-0,25 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первый слой, при температуре +20°C, в течение 15-30 минут; полное — 4–6 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 5,25 кг, 10,5 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

LUCIOS

Глянцевая латексная краска



► СОСТАВ

Акрилатный латекс, пигментный наполнитель, специальные добавки.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машины по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия ко всем минеральным основаниям;
 - Устойчива к атмосферным воздействиям;
 - Уникальная укрывистость;
 - Удобство в работе;
 - Паропроницаемая;
 - Моющаяся.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для окрашивания минеральных основ: бетон, гипс, камни, кирпич, оштукатуренные, деревянные поверхности и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Предварительно минеральные поверхности обрабатываются грунтовочной краской GRUNT, деревянные — грунтовкой SUPRATON EXTRA.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится кистью, меховым валиком или пульверизатором. Перед применением краску перемешать в течение 1–2 минут с помощью малооборотной миксерной насадки до получения однородной консистенции. На цементные штукатурки краску можно наносить после высыхания таковых, но не ранее, чем через 21 день; на гипсовые штукатурки — не ранее, чем через 7 дней. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 10%. Заколерованную краску, при работе на больших площадях перемешать из расчета расхода на данную площадь.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой. Не наносить перед дождем.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности расход при однослойном покрытии составляет 0,10-0,15 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первый слой, при температуре +20°C, в течение 120 минут; повторное нанесение через 12 часов. Краска устойчива к мытью через 21 день.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

RELIEF

Краска структурная для внутренних и наружных работ



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, мраморная мука, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочность;
 - Плотная укрывистость;
 - Стойкость к атмосферным воздействиям;
 - Возможность получения желаемой структуры;
 - Моющаяся;
 - Представляет собой однородную массу, которая легко наносится и не растрескивается при высыхании;
 - Не расслаивается.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для декоративной отделки минеральных поверхностей: бетон, штукатурка гипсовая или цементная и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Подготовленная поверхность предварительно обрабатывается грунтовкой SUPRATON и затем, обязательно, грунтовкой GLETA SILICONATĂ.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением краску перемешать в течение 1–2 минут, с помощью малооборотной миксерной насадки, до получения однородной консистенции. При необходимости можно разбавить грунтовкой SUPRATON EXTRA. Краска наносится при помощи терки из нержавеющей стали или пульверизатора. Далее, краска раскатывается в одном направлении структурным или поролоновым валиком. В зависимости от рисунка и жесткости валика формируется желаемая структура. Сразу после нанесения, инструменты и тара моются теплой водой с мылом.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой. Не наносить перед дождем.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности расход составляет — 0,4-2,2 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C, в зависимости от толщины слоя и влажности воздуха — 4-6 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от воздействия солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 7 кг, 14 кг, 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

FLEKSODECOR

Краска гидроизоляционная структурная



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пластификаторы, специальные наполнители, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эластичная гидроизоляция;
 - Плотная укрывистость;
 - Водоотталкивающая;
 - Возможность уникальной структуры.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для декоративной отделки, наружных и внутренних минеральных поверхностей: бетон, кирпич, штукатурка гипсовая, цементная и т.д. Обладает свойствами самостоятельной гидроизоляции, а также возможностью выполнения декоративных работ. Рекомендуются для применения в помещениях с повышенным уровнем влажности: торцевые и угловые стены, подвалы, цокольные помещения, ванные комнаты, бассейны, сауны и т.д. Высокая эластичность гарантирует отсутствие микротрещин на поверхностях, даже если их образование происходит в процессе эксплуатации после нанесения краски FLEKSODECOR. Также может использоваться для заделки микротрещин. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Подготовленная поверхность предварительно обрабатывается грунтовкой SUPRATON EXTRA, затем, обязательно грунтовкой GLETA SILICONATĂ.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением интенсивно перемешать в течение 1–2 минут. Краска наносится обильно при помощи мягкого валика, потом раскатывается в одном направлении поролоновым валиком. В зависимости от рисунка и жесткости валика образовывается желаемая структура. При необходимости можно разбавить грунтовкой SUPRATON EXTRA. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом сразу после использования.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Больше одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния и типа поверхности 0,8–1,6 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

В зависимости от толщины слоя и влажности воздуха, при температуре +20°C — до 12 часов.

► УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от воздействия солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,4 кг, 4 кг, 7 кг, 14 кг, 22 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

GRÄDINAR

Краска защитно-декоративная



► СОСТАВ

Суспензия пигментов и наполнителей в акрилатной дисперсии с добавлением специальных добавок.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пожаровзрывобезопасная;
 - Обладает защитными свойствами.
- Готова к применению.
Для внутренних и наружных работ.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска предназначена для защиты саженцев и основ скелетных ветвей деревьев и кустарников от насекомых, животных грызунов и солнечных ожогов, а также можно использовать в сельском хозяйстве для дезинфекции производственно-технологических помещений, животноводческих и птицеводческих ферм.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть очищена от грязи и пыли. При сильном загрязнении коры деревьев, поверхность следует очистить влажной ветошью.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Краску рекомендуется тщательно перемешать. Наносить кистью или краскопультом в осенний период до опадания листвы или ранней весной. При выполнении дезинфицирующих работ, краску наносить кистью, валиком или краскопультом. При необходимости краску можно разбавить водой до требуемой вязкости.

❗ ВНИМАНИЕ!

Оптимальный режим для проведения работ: при температуре воздуха +(10-20)°C и относительной влажности воздуха 60%.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от способа нанесения и свойств поверхности — 0,20-0,25 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания составляет не менее 1-1,5 часа при температуре +18 °C. При другом температурном режиме время высыхания может измениться.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг.



Санитарный Сертификат №2293 от 06.09.2016

Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

COLER

Концентрированная краска



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пигменты, аддитивы.

► ЦВЕТ

Желтый, дыня, охра, луконил, коричневый, кирпичный, терракот, манго, красный, пурпурный, фиолетовый, синий, морская волна, фисташковый, зеленый, оливковый, киви, красный оксид, кофе с молоком, табачный, латте, дымчатый, черный.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

Повышенная светостойкость и атмосферостойкость, устойчивость к истиранию.

Гипоаллергенна. Краска сертифицирована НЦОЗ (Национальный Центр Общественного Здоровья) для применения в детских комнатах, детских садах, школах и других детских учреждениях.

Готов к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окрашивания в нужный цвет грунтовок, красок, мраморных пластеров и других водно-дисперсных материалов. Возможно использование также в чистом виде для надписей и малярных работ. Для внутренних и наружных работ.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением тщательно взболтать. Во избежание передозировки, колер добавляется внимательно, желательно при помощи шприца. Окрашенный материал также тщательно перемешивается перед использованием.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Флакон 100 мл.



Санитарный сертификат №2293 с 06.09.2016

Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

KRATA

Неорганический пигмент



► ЦВЕТ

Желтый, красный, коричневый, черный.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Натуральный краситель;
- Устойчивость к сильнощелочной цементной пасте;
- Устойчивость к УФ лучам и атмосферным условиям;
- Цветостойкость;
- Постоянство цвета от партии к партии;
- Не изменяет механические свойства конечного материала;
- Не изменяет время работы или другие характеристики цементной пасты;
- Не изменяет свойства бетона (раствора) в обычных дозах;
- Широкий выбор цветов и оттенков.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пигменты используются для придания цвета бетону, раствору или другим материалам на цементной основе, а также извести и краскам.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

При добавлении в известь, разбавить 50 г пигмента в 10 л извести. При добавлении в цементные смеси, засыпать в маленьких количествах, перемешивая до получения нужного цвета. Перед добавлением в цементную смесь, пигмент следует перемешать.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от желаемой интенсивности цвета, но не более 6% от расчетной массы цемента.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменной герметичной таре, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

Не ограничен.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра: желтый — 0.2 кг; красный, коричневый, черный — 0.3 кг.



METALIC

Краска декоративная



► СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового латекса, цветные пигменты, реологические и стабилизирующие добавки.

► ЦВЕТ

Золото (желтое и красное), серебро, бронза, медь, коричневый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Яркая имитация цвета драгоценных металлов;
- Стойкость к атмосферным воздействиям.
Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для декоративного и защитного покрытия гипсовых, деревянных, цементных и металлических изделий, эксплуатируемых внутри и снаружи. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Пористые поверхности (дерево, гипс) предварительно обработать грунтовкой TUFFUNGPRUNT. Изделия из железа, ранее не окрашенные, обработать грунтовкой по металлу.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением краску перемешать. Краска наносится кистью или валиком в один или несколько слоев. При добавлении краски в водорастворимые лаки получается легкий перламутровый эффект.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

0,125-0,17 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C и относительной влажности 50-60% — 2-3 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Пластиковая упаковка 0.2 кг, 0.5 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

TINK STRUKTURAT

NIC, TINA — Декоративная штукатурка с силиконовой добавкой



► СОСТАВ

Акриловый полимер, минеральные наполнители, мраморная крошка, модифицирующие и гидрофобизирующие добавки, пигменты.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

Особые эргономические качества; высокая эластичность и пластичность; устойчивость к атмосферным воздействиям; повышенная износостойкость. Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для нанесения в интерьерах и на фасадах поверх бетона, гипсокартона, цементных, известково-цементных и гипсовых штукатурок. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой и чистой, без жировых пятен и пыли. Раковины и трещины заделать шпатлевочным материалом. Мелованные и песчаные основания предварительно укрепить глубокопроникающей грунтовкой SUPRATON EXTRA. На свежие, цементосодержащие штукатурки тинк можно наносить после окончания гидратации, но не раньше чем через 27 дней. Предварительно вся поверхность обязательно должна быть покрыта кварцевой грунтовкой GLETA SILICONATĂ, таким образом, чтобы после высыхания грунтовки на поверхности не было пятен. Под цветной тинк кварцевая грунтовка GLETA SILICONATĂ колеруется в цвет тинка с максимально возможной точностью. **ВНИМАНИЕ!** Тщательное следование нашим инструкциям является определяющим фактором качества нанесения структурного тинка.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Перед нанесением тщательно перемешать 1-2 минуты. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 2%. При нанесении на одну плоскость необходимый объем декоративной штукатурки тщательно перемешать до образования однородной по цвету массы. Через 18 часов после грунтования TINK STRUKTURAT наносится в один слой на толщину мраморной крошки.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

TINK STRUKTURAT наносится при помощи терки из нержавеющей стали. Время работы (переделка) после нанесения, при температуре +20°C — 60 минут.

► ОСОБЕННОСТИ НАНЕСЕНИЯ

NIC после нанесения, в течение 15-20 минут структурируется пластмассовой теркой круговыми движениями на толщину крошки. TINA после нанесения, в течение 15-20 минут структурируется пластмассовой теркой вертикально, горизонтально или перекрестно, в зависимости от желаемой структуры. Не

допускать остановок работы на одной плоскости (во избежание проявления стыков). В случае необходимости перерыва в работе, приклеить липкую ленту вдоль стыка, где заканчиваются работы. После перерыва начать работу с указанного стыка. Нанести поверх ленты тинк, затем удалить ее вместе с тинком. Желательно, избегать горизонтальных швов. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом до высыхания материала.

► ВНИМАНИЕ!

Нанесение перед дождем категорически запрещено. Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой.

► НОРМА РАСХОДА

NIC 10 — 2,3 кг/м², NIC 15 — 2,6 кг/м², NIC 20 — 3,3 кг/м², TINA 10 — 2,2 кг/м², TINA 15 — 2,3 кг/м², TINA 20 — 2,6 кг/м², TINA 30 — 3,5 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Полное высыхание при температуре +20°C — 72 часа, на этот период необходимо защитить декоративную штукатурку от попадания влаги.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ — 18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра — 15 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

BARAŞEC-15/20 SILICONAT

SM 262:2005

Штукатурка декоративная



► СОСТАВ

Высококачественный белый цемент, минеральные наполнители, модификаторы, силиконизирующая добавка.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к атмосферным воздействиям и ударным нагрузкам;
- Паропроницаемость;
- Легкая наносимость;
- Устойчивость к загрязнению;
- Водоотталкивающая.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для декоративной отделки поверхности внутри и снаружи зданий: бетон, оштукатуренные основания. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность, на которую наносится BARAŞEC SILICONAT, должна быть сухой (полное высыхание цементных штукатурок 28 дней, гипсовых 7 дней), чистой, ровной, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SILICON GRUND. Далее вся поверхность обязательно должна быть прогрунтована кварцевой грунтовкой SILICON QUARZGRUND.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость залить чистую воду в соотношении 0,20-0,23 л воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в емкость с водой и смешать с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешать еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Время работы с приготовленным раствором, с момента приготовления — 90 минут.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка наносится на поверхность и разравнивается теркой из нержавеющей стали. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен смеси. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой, круговыми движениями. Для получения цветной фак-

туры поверхность необходимо, после полного высыхания (не ранее 5 дней), предварительно прогрунтовать грунтовкой SILICON GRUND и окрасить колерованной фасадной краской SILICON FASSADENFARBE. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Во время периода первичной гидратации (не менее 72 часов), поверхность с нанесенной декоративной штукатуркой BARAŞEC SILICONAT необходимо защитить от воздействия дождя. Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

BARAŞEC-15 — 2,5 кг/м²; BARAŞEC-20 — 3,0 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухих помещениях, в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, при температуре от +5°C до +25°C.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

COROED-20 SILICONAT

SM 262:2005

Штукатурка декоративная



► СОСТАВ

Высококачественный белый цемент, минеральные наполнители, модификаторы, силиконизирующая добавка.

► ЦВЕТ

Белый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к атмосферным воздействиям и ударным нагрузкам;
- Паропроницаемость;
- Легкая наносимость;
- Устойчивость к загрязнению;
- Водоотталкивающая.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для декоративной отделки минеральных поверхностей: бетон, оштукатуренные основания и т.д. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность, на которую наносится COROED-20 SILICONAT, должна быть сухой (полное высыхание цементных штукатурок 28 дней, гипсовых 7 дней), чистой, ровной, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SILICON GRUND. Далее вся поверхность обязательно должна быть прогрунтована кварцевой грунтовкой SILICON QUARZGRUND.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость залить чистую воду в соотношении 0,20–0,23 л воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в емкость с водой и смешать с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешать еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Время работы с приготовленным раствором, с момента приготовления — 90 минут.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка равномерно наносится на поверхность и разравнивается теркой из нержавеющей стали. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен смеси. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой. В зависимости от интенсивности и траектории

движения терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные фактуры. Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно, используя метод «мокрым по мокрому». Для получения цветной фактуры поверхность необходимо, после полного высыхания (не ранее 5 дней), предварительно прогрунтовать грунтовкой SILICON GRUND и окрасить колерованной фасадной краской SILICON FASSADENFARBE. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Во время периода первичной гидратации (не менее 72 часов), поверхность с нанесенной декоративной штукатуркой COROED-20 SILICONAT необходимо защитить от воздействия дождя. Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

3 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

COLIZEUS

Шпатлевка акрилатная декоративная



► СОСТАВ

Акриловый полимер, мраморный наполнитель, реологические добавки, пластификаторы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водорастворимая;
 - Высокопрочная;
 - Эластичная;
 - Паропроницаемая;
 - Имитирует полированный камень (мрамор, гранит, туф и др.).
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественной отделки поверхностей в офисах, отелях, гостинных, ванных комнатах, а также колонн, карнизов и т. д. Наносится на бетон, гипсокартон, оштукатуренные поверхности. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Предварительно поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением тщательно перемешивается. Базовый слой наносится с помощью шпателя из нержавеющей стали, тщательно разглаживая всю поверхность. Структурный рисунок формируется нанесением разного количества слоев. Каждый промежуточный слой шлифуется, а завершающий слой полируется шпателем. После полного высыхания, но не ранее, чем через 24 часа, наносится слой защитно-декоративного воска.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +10°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

0,6-1,0 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Полное высыхание при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% — 12-24 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,5 кг, 5 кг, 8 кг, 17 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

ESTETO

Шпатлевка акрилатная декоративная



► СОСТАВ

Акриловый полимер, мраморный наполнитель, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водорастворимая;
 - Эластичная;
 - Паропроницаемая;
 - Имитирует полированный камень (мрамор, гранит, туф и др.).
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественной отделки поверхностей в офисах, отелях, гостинных, ванных комнатах, а также колонн, карнизов и т.д. Наносится на бетон, гипсокартон, оштукатуренные поверхности. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Предварительно поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением тщательно перемешивается. Базовый слой наносится с помощью шпателя из нержавеющей стали, тщательно разглаживая всю поверхность. Структурный рисунок формируется нанесением разного количества слоев. Каждый промежуточный слой шлифуется, а завершающий слой полируется шпателем.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +10°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

0,6–1,0 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Полное высыхание при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% — 12–24 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1.5 кг, 5 кг, 8 кг, 17 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

PERLA

Высококачественный перламутровый лак для внутренних работ



► СОСТАВ

Акриловый водорастворимый полимер, реологические добавки, перламутровые пигменты.

► ЦВЕТ

Золото, серебро, бронза.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бесцветный;
- Прозрачный;
- Полуглянцевый;
- Придает поверхности перламутровый оттенок золота, серебра, бронзы и др.

Готов к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративное покрытие для стен, обоев из бумаги, панелей и других поверхностей. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Легко наносится кистью, валиком, придавая поверхности дополнительную водостойкость и прочность. Для усиления эффекта нанести в 2–3 слоя с промежуточным высыханием.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности, расход лака при однослойном покрытии составляет 0,10-0,15 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности 65% — 1 час; полное — 24 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 0.2 кг, 0.8 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерулу Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Акриловый латекс, функциональные добавки, стабилизирующие и стойкие к УФ-излучению и атмосферному влиянию аддитивы.

► ЦВЕТ

Бесцветный, глянцевый, позволяет получить эффект «мокрого камня».

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает высокой адгезией и повышенной прочностью;
 - Защищает поверхность от влаги и УФ-излучения, увеличивает ее износостойкость, способствует легкому удалению загрязнений при влажной уборке;
 - Подчеркивает фактуру и насыщенность цвета обработанной поверхности;
 - Образует гладкое покрытие с шелковистым глянцем.
 - Быстро высыхает;
 - Для мытья обработанной поверхности использовать воду и, при необходимости, нейтральные моющие средства. Не использовать абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки.
- Готов к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для защитно-декоративного покрытия кирпича, искусственного и природного декоративного камня, клинкера, бетона, черепицы, известняка, козэуцкого камня, а также декоративных штукатурок на основе мраморной крошки, внутри и снаружи помещений. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, очищенной от жировых пятен, высолов, грязи и плесени. С лакированных или окрашенных поверхностей удалить прежнее покрытие, отшлифовать и очистить от пыли. Поверхности, сильно впитывающие влагу (известняк, козэуцкий камень и т.д.) обработать грунтовкой TUFFUNGPUHT. Поверхности, пораженные высолами, должны быть тщательно очищены механически.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением, лак тщательно перемешать до получения однородной консистенции. Наносится кистью,

валиком или пульверизатором. Наносится в 2-3 слоя. Каменные поверхности, подвергающиеся сильным атмосферным воздействиям или интенсивному механическому износу, рекомендуется обрабатывать лаком ежегодно.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Не наносить перед дождем.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности, расход при однослойном покрытии составляет 0,12-0,18 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первый слой, при температуре +20°C — 60 минут; нанесение следующего слоя через 4-6 часов; полное высыхание — 24 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

LAZURA

Лак тонирующий для древесины



► СОСТАВ

Акриловая дисперсия; пластификаторы; пигменты; модификаторы.

► ЦВЕТ

Орех, дуб, тик, махагон, орегон, каштан, айва, бесцветный.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

Надежно защищает и подчеркивает естественную структуру; обработанная древесина «дышит»; устойчива к ультрафиолетовому излучению; превосходные эргономические качества; широкие цветовые решения. Готов к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для декоративного покрытия наружных деревянных поверхностей (оград, перил) и изделий внутри помещений (вагонка, двери, окна) и др. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира, грязи и плесени. Неокрашенную, сухую деревянную поверхность отшлифовать и обеспылить. С лакированных, окрашенных поверхностей удалить прежнее покрытие, отшлифовать и обеспылить.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением лак тщательно перемешать до получения однородной консистенции. Наносится мягкой кистью (желательно акриловой) по направлению волокон дерева. Для внутренних поверхностей: 1-2 слоя, для наружных поверхностей: 2-3 слоя.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности, расход при однослойном покрытии составляет 0,12-0,15 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Первый слой, при температуре +20°C — 30-40 минут; нанесение следующего слоя через 4-6 часов; полное высыхание — 24 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковая упаковка 0.5 кг.

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

POLIFIX UNIVERSAL

SM 262:2005

Клей для плитки для наружных и внутренних работ



► СОСТАВ

Высококачественный цемент, полимерные и реологические добавки, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технологичность;
- Термостойкость +200°C;
- Влагостойкость;
- Морозостойкость.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для укладки облицовочной керамической плитки, природных и искусственных камней на минеральные основы (бетон, цемент, гипс и др.).

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильновпитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; непитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21–0,23 л воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. Для использования на потолках, во влажных или в помещениях с большим перепадом температур, при подготовке клея, вместо воды используется грунтовка SUPRATON. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей использовать в течение 2–2,5 часов. При температуре ниже +15°C, сроки схватывания клея увеличиваются.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей равномерно наносится на основание гладкой стороной зубчатого шпателя, а затем обрабатывается его зубчатой стороной под углом 90°. Плитку укладывать, прижимая легким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10 минут. Заделку швов на стене производить не ранее, чем через 24 часа после приклеивания плитки, на полу — не ранее, чем

через 48 часов. Технологическое передвижение допускается через 72 часа. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:
при зубчатости 4 мм — 2 кг/м²;
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

CLASS OPTIMAL SM 262:2005

Клей для плитки для наружных и внутренних работ



► СОСТАВ

Высококачественный цемент, полимерные и реологические добавки, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Технологичность;
- Термостойкость +200°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укладки облицовочной плитки, природного камня на основы из кирпича, фортана, котельца (пильного известняка), бетона, ГКЛ и другие поверхности. Для наружных и внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUTT; не впитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUTT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЯ

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21-0,23 литра воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Полученный раствор необходимо использовать в течение 2-х часов.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей равномерно наносится на основание гладкой стороной зубчатого шпателя, а затем обрабатывается его зубчатой стороной под углом 90°. Плитку укладывать, прижимая легким круговым движением. Корректировку плитки можно производить в течении 10-15 минут. Заделку швов на стене производить не ранее, чем через 24 часа после приклеивания плитки, на полу — не ранее, чем через 48 часов. Технологическое передвижение допускается через 72 часа. Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:
при зубчатости 4 мм — 2 кг/м²;
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

CLASS INTER SM 262:2005

Клей для плитки для наружных и внутренних работ



► СОСТАВ

Высококачественный цемент, полимерные и реологические добавки, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технологичность;
- Термостойкость +200°C;
- Влагостойкость;
- Морозостойкость.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для укладки облицовочной керамической плитки, природных и искусственных камней на минеральные основы (бетон, цемент, гипс и др.). Для наружных и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUTT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUTT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21–0,23 л воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. Для использования на потолках, во влажных или в помещениях с большим перепадом температур, при подготовке клея, вместо воды используется грунтовка SUPRATON. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей использовать в течение 2–2,5 часов. При температуре ниже +15°C, сроки схватывания клея увеличиваются.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей равномерно наносится на основание гладкой стороной зубчатого шпателя, а затем обрабатывается его зубчатой стороной под углом 90°. Плитку укладывать, прижимая легким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10 минут. Заделку швов на стене производить не ранее, чем через 24 часа после приклеивания плитки, на полу — не ранее, чем

через 48 часов. Технологическое передвижение допускается через 72 часа. Использовать только чистые емкости и инструменты.

ⓘ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:
при зубчатости 4 мм — 2 кг/м²;
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

CLASS UNIVERSAL SM 262:2005

Клей для плитки для наружных и внутренних работ



► СОСТАВ

Высококачественный цемент, полимерные и реологические добавки, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Технологичность;
- Термостойкость +250°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для укладки облицовочной керамической плитки, природных и искусственных камней на минеральные основы (бетон, цемент, гипс и др.). Для наружных и внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUTT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21-0,23 литра воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. Для использования на потолках, во влажных или в помещениях с большим перепадом температур, при подготовки клея, вместо воды используется грунтовка SUPRATON.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей равномерно наносится на основание гладкой стороной зубчатого шпателя, а затем обрабатывается его зубчатой стороной под углом 90°. Плитку укладывать, прижимая легким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10 минут. Заделку швов производить не ранее, чем через 48 часов после приклеивания плитки. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей исполь-

зовать в течение 2-2,5 часов. При температуре, ниже +15°C, сроки схватывания клея увеличиваются. Использовать только чистые емкости и инструменты.

ⓘ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:
при зубчатости 4 мм — 2 кг/м²;
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

CLASS NAȘ SM 262:2005

Клей для плитки для наружных и внутренних работ



► СОСТАВ

Высококачественный цемент, полимеры, реологические добавки, пластификаторы, кварцевый песок, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Технологичность;
- Термостойкость +250°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для укладки облицовочной керамической плитки и природного камня на стены, полы и другие поверхности. Для наружных и внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUTT; не впитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUTT.

► ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21–0,23 л воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. Для использования на потолках, во влажных помещениях или в помещениях с большим перепадом температур, при подготовке клея, вместо воды используется грунтовка SUPRATON. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей использовать в течение 2–2,5 часов. При температуре, ниже +15°C, сроки схватывания клея увеличиваются.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей равномерно наносится на основание гладкой стороной зубчатого шпателя, а затем обрабатывается его зубчатой стороной под углом 90°. Плитку укладывать, прижимая легким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10 минут. Заделку швов на стене производить не ранее, чем через 24 часа после приклеивания плитки, на полу — не ранее, чем

через 48 часов. Технологическое передвижение допускается через 72 часа. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить желательно в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:
при зубчатости 4 мм — 2 кг/м²
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м²

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 5 кг, 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

NAȘ BAUND SM 262:2005

Клей для плитки для наружных и внутренних работ



► СОСТАВ

Высококачественный цемент, полимерные и реологические добавки, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Технологичность;
- Эластичность;
- Термостойкость +300°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для укладки керамической облицовочной плитки, природных и искусственных камней на стены, полы и потолки из минеральных основ (бетон, кирпич, цемент, гипс, фортан и другие). Также используется в условиях повышенной влажности и большого перепада температур (+300°C). Для наружных и внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21-0,23 литра воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. Для использования на потолках, во влажных помещениях или в помещениях с большим перепадом температур, при подготовке клея, вместо воды используется грунтовка SUPRATON. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей использовать в течение 2-2,5 часов. При температуре, ниже +15°C, сроки схватывания клея увеличиваются.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей равномерно наносится на основание гладкой стороной зубчатого шпателя, а затем обрабатывается его зубчатой стороной под углом 90°. Плитку укладывать, прижимая легким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10 минут. Заделку швов на стене производить не ранее, чем через 24 часа после приклеивания плитки, на полу — не ранее, чем через 48 часов. Технологическое передвижение допускается через 72 часа. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:
при зубчатости 4 мм — 2 кг/м²;
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

CLASS EXTRA SM 262:2005

Клей для плитки для наружных и внутренних работ



► СОСТАВ

Высококачественный цемент, полимеры, реологические добавки, пластификаторы, кварцевый песок, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый, серый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность;
- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Высокая технологичность;
- Эластичность;
- Термостойкость +350°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для укладки облицовочной керамической плитки, природных и искусственных камней на потолок, стены и полы из минеральных основ (бетон, цемент, гипс и др.); в местах, подвергающихся атмосферным воздействиям; в помещениях с повышенной влажностью или большим перепадом температур (до +350°C); во всех случаях, когда необходимо выполнение высококачественных облицовочных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUTT, невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUTT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21–0,23 литра воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. Для использования на потолках, во влажных помещениях или в помещениях с большим перепадом температур, при подготовке клея, вместо воды используется грунтовка SUPRATON. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей использовать в течение 2–2,5 часов. При температуре ниже +15°C сроки схватывания клея увеличиваются.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей равномерно наносится на основание гладкой стороной зубчатого шпателя, а затем обрабатывается его зубчатой стороной под углом 90°. Плитку укладывать, прижимая легким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10 минут. Заделку швов на стене производить не ранее, чем через 24 часа после приклеивания плитки; на полу — не ранее, чем через 48 часов. Технологическое передвижение допускается через 72 часа. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить желательно в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:
при зубчатости 4 мм — 2 кг/м²;
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

CLASS PORTELANAT SM 262:2005

Клей элитный для порцеланатной плитки



► СОСТАВ

Специальный высококачественный цемент, полимеры, реологические и армирующие добавки, калиброванная кварцевая мука, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый, серый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокоэластичность; высокая адгезия к любым строительным поверхностям; водостойкость; морозостойкость; технологичность; высокая устойчивость на вертикальных поверхностях; выдерживает повышенные нагрузки (на сжатие и изгиб); может применяться на стяжках с подогревом; термостойкость +350°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для укладки керамических плит типа «порцеланат», мраморных плит, камней натурального и искусственного происхождения; в местах с экстремальными условиями эксплуатации: постоянная сырость, частая смена температуры — бани, сауны, бассейны, печи и камины с температурой поверхности до +350°C, производственные помещения, эксплуатируемые террасы. Также предназначен для отделки крупными декоративными материалами и для установки любых отделочных материалов. Для наружных и внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные основания и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21–0,23 л воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Приготовленный клей используется в течение 1,5–2 часов.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей равномерно наносится на основание гладкой стороной зубчатого шпателя, а затем обрабатывается его зубчатой стороной, под углом 90°. Плитку укладывать, прижимая легким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10–20 минут, в зависимости от степени впитывания основания и температуры окружающей среды. Заделку швов на стене производить не ранее, чем через 24 часа после приклеивания плитки; на полу — не ранее, чем через 48 часов. Технологическое передвижение допускается через 72 часа. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:
при зубчатости 4 мм — 2-2,5 кг/м²;
при зубчатости 6 мм — 3-3,5 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 5 кг, 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Высококачественный цемент, полимерные и реологические добавки, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое схватывание;
- Технологичность;
- Стабильность;
- Термостойкость +300°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для укладки облицовочной керамической плитки, природных и искусственных камней на минеральные основы (бетон, цемент, гипс и др.), где необходимы технические передвижения через 3 часа после укладки плитки. Для наружных и внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные основания и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая вода в соотношении 0,21-0,23 литра воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей использовать в течение 40 минут. При температуре, ниже +15°C, сроки схватывания клея увеличиваются.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей равномерно наносится на основание гладкой стороной зубчатого шпателя, а затем обрабатывается его зубчатой стороной под углом 90°. Плитку укладывать, прижимая легким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10 минут. Заделку швов на стене производить не ранее, чем через 12 часа после приклеивания плитки; на полу — не ранее, чем через 24 часа. Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:
при зубчатости 4 мм — 2 кг/м²;
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

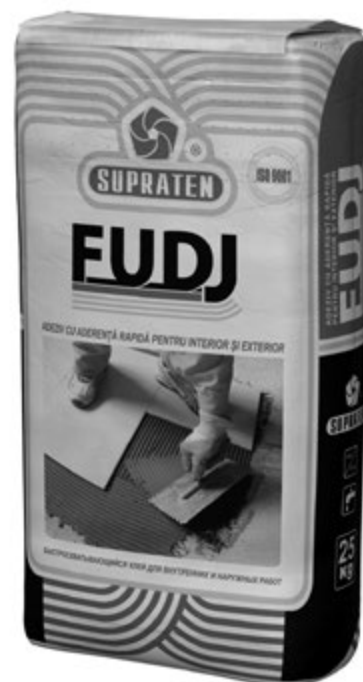
Хранить в сухих помещениях, в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, при температуре от +5°C до +25°C.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

POLIIZOL SM 262:2005

Клей для пенополистирола и плитки



► СОСТАВ

Высококачественный цемент, модифицированные полимерные и реологические добавки, пластификаторы, кварцевый песок, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая адгезия; водостойкость; морозостойкость; технологичность; термостойкость +250°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания пенополистирола, а также укладки облицовочной керамической плитки, природных и искусственных камней на минеральные основы (бетон, цемент, гипс и др.). Для наружных и внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21–0,23 л воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. Для использования на потолках, во влажных или в помещениях с большим перепадом температур, при подготовки клея, вместо воды используется грунтовка SUPRATON.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание пенополистирола. Наносится точечно-рабочим методом. Количество нанесенного клея должно покрывать, после прижатия плиты к основанию, не менее 60-70% поверхности плиты. Если стена идеально ровная, поверхность плит можно покрыть тонким слоем клея, с прочесыванием зубчатой теркой в одном направлении. Плиты плотно прижимаются к основанию, сразу после нанесения раствора. Торцевые кромки плит должны плотно прилегать друг к другу, а клей не должен попадать в шов между ними. К установке распорных дюбелей приступают через 48 часов после монтажа (приклеивания) пенополистирольных плит, а к устройству армирующего слоя через 72 часа после монтажа плит.

Укладка плитки. Клей равномерно наносится на основание гладкой стороной зубчатого шпателя, а затем обрабатывается его зубчатой стороной под углом 90°. Плитку укладывать, прижимая легким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10 минут. Заделку швов производить не ранее, чем через 48 часов после приклеивания плитки. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей использовать в течение 2–2,5 часов. При температуре, ниже +15°C, сроки схватывания клея увеличиваются. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

При приклеивании пенополистирола, в зависимости от вида поверхности — 4-5 кг/м². При укладке плитки, в зависимости от толщины слоя клея:

- при зубчатости 4 мм — 2 кг/м²;
- при зубчатости 6 мм — 3 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Высокопрочный цемент, модифицированные полимеры, реологические добавки.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия;
- Морозостойкость;
- Технологичность.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для приклеивания пенополистирольных плит и минеральной ваты. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUNT, невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая, холодная вода в соотношении 0,21–0,25 л воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей используется в течение 2–2,5 часов.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится точно-рамочным методом. Количество нанесенного клея должно покрывать, после прижатия плиты к основанию, не менее 60–70% поверхности плиты. Если стена идеально ровная, поверхность плит можно покрыть тонким слоем клея, с прочесыванием зубчатой теркой в одном направлении. Плиты плотно прижимаются к основанию, сразу после нанесения раствора. Торцевые кромки плит должны плотно прилегать друг к другу, а клей не должен попадать в шов между ними. К установке распорных дюбелей приступают через 48 часов после монтажа теплоизоляционных плит. При более низких температурах, время схватывания клея увеличивается. Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности, расход составляет 4-5 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

CLASS POLISTIROL

SM 262:2005

Клеевая шпатлевка для систем теплоизоляции



► СОСТАВ

Высокопрочный цемент, модифицированные полимеры, армирующие волокна, реологические и гидрофобные добавки.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия;
- Эластичность;
- Морозостойкость;
- Технологичность.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для приклеивания теплоизоляционных материалов (пенополистирол, пенополиуретан, мин. вата и др.); для армирования теплоизоляционных плит по стекловолоконной сетке; для приклеивания керамических, искусственных и натуральных камней. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT, невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21–0,25 л воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей используется в течение 2–2,5 часов.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится точно-рамочным методом (равномерным слоем по всем краям плиты и дополнительно точками по ее середине). Количество нанесенного клея должно покрывать, после прижатия плиты к основанию, больше 50% поверхности плиты. Если стена идеально ровная, поверхность плит можно покрыть тонким слоем клея, с прочесыванием зубчатой теркой в одном направлении. Плиты плотно прижимаются к основанию, сразу после нанесения раствора. Торцевые кромки плит должны

плотно прилегать друг к другу, а клей не должен попадать в шов между ними. К устройству армирующего слоя следует приступать через 72 часа после наклейки плит. Нанесение армирующего слоя проводится зубчатой теркой, с одновременным формированием борозд или сплошным слоем, толщиной 3 мм. В нанесенный слой необходимо сразу уложить армирующую сетку, вдавливая ее при помощи полутера. Толщина армирующего слоя должна быть 3–5 мм. Время высыхания — 48 часов. Использовать только чистые емкости и инструменты.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

При приклеивании — 5 кг/м², при армировании — 3 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Гипс, специальные полимеры, реологические и пластифицирующие добавки.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластичность;
- Технологичность.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания гипсокартонных листов, термоизоляционных плит (пенополистирол, минеральная вата и др.), при монтаже пазогребневых плит на обычные минеральные основания. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, очищенной от старой краски и отслаивающихся остатков штукатурки. Основания с неровностями более 20 мм необходимо выровнять при помощи полос из гипсокартона, устанавливаемых на клей FIX. Обычные основания обработать грунтовкой SUPRATON; поверхности, сильно впитывающие влагу — грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT, не впитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая, холодная вода в соотношении 0,30-0,35 литра воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится точечно-рамочным методом (равномерным слоем по всем краям плиты и дополнительно точками по ее середине). Плиты плотно прижимаются к основанию, а их положение корректируется легкими ударами через рейку, резиновым молотком. Торцевые кромки плит должны плотно прилегать друг к другу. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей используется в течение 30-45 минут. Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

4,5-5,0 кг/м² — при облицовке гипсокартонными листами;
1,5 кг/м² — при монтаже пазогребневых плит.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухих помещениях, в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, при температуре от +5°C до +25°C.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 17 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

BAZALT SM 262:2005

Штукатурно-армирующая смесь
для минеральной ваты и пенополистирола



► СОСТАВ

Высокопрочный цемент, модифицированные полимеры, армирующие волокна, реологические и гидрофобные добавки.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия;
- Эластичность;
- Морозостойкость;
- Технологичность.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для приклеивания и армирования теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола по стекловолоконной сетке. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUTZ; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUTZ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21-0,25 л воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленная смесь используется в течение 2-2,5 часов.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Укладка изоляционных плит. Клей наносится точечно-рамочным методом (равномерным слоем по всем краям плиты и дополнительно точками по ее середине при помощи терки методом «вдавливания»). Количество нанесенного клея должно покрывать, после прижатия плиты к основанию, больше 60% поверхности плиты. Если стена идеально ровная, поверхность плит можно покрыть тонким слоем клея, с прочесыванием зубчатой теркой в одном направлении. Плиты плотно прижимаются к основанию, сразу после нанесения раствора. Торцевые кромки плит должны плотно прилегать друг к другу, а клей не должен попадать в шов между ними.

2. К устройству армирующего слоя следует приступать через 72 часа после наклейки плит, при нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%). При более низких температурах время схватывания клея увеличивается. Базовый слой смеси наносится при помощи терки методом «вдавливания и заглаживания», с последующим армированием методом «втапливания» стекловолоконной сеткой (плотность не менее 160 г/м²). Толщина базового слоя — 3 мм. Выравнивающий слой наносится после схватывания базового. Толщина выравнивающего слоя — 2 мм. Использовать только чистые емкости и инструменты.

ⓘ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

При приклеивании — 5 кг/м²;
при армировании — 4 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

IZOMIN UNIVERSAL SM 262:2005

Универсальный клей для систем звуко и теплоизоляции



► СОСТАВ

Высококачественный цемент, модифицированные полимерные и реологические добавки, пластификаторы, кварцевый песок, аддитивы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия;
- Эластичность;
- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Технологичность;
- Термостойкость +250°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания и армирования плит пенополистирола и минеральной ваты. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,21–0,23 л воды на 1 кг клея. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей использовать в течение 2–2,5 часов. При температуре, ниже +15°C, сроки схватывания клея увеличиваются.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание пенополистирола и минеральной ваты. Наносится точечно-рамочным методом. Количество нанесенного клея должно покрывать, после прижатия плиты к основанию, не менее 60-70% поверхности плиты. Если стена идеально ровная, поверхность плит можно покрыть тонким слоем клея, с прочесыванием зубчатой теркой в одном направлении. Плиты плотно прижимаются к основанию, сразу после нанесения раствора. Торцевые кромки плит должны плотно прилегать друг к другу, а клей не должен попадать в шов между ними. К установке распорных дюбелей приступают через 48 часов после монтажа (приклеивания) пенополистирольных плит.

Армирование пенополистирола и минеральной ваты. К устройству армирующего слоя следует приступать через 72 часа после монтажа плит. Базовый слой клея наносится при помощи терки методом "вдавливания и заглаживания", с последующим армированием методом "втапливания" стекловолоконной сетки (плотность не менее 160 г/м²). Толщина базового слоя — 3 мм. Выравнивающий слой наносится после схватывания базового, толщиной в 2 мм. Использовать только чистые емкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

При приклеивании плит пенополистирола и минеральной ваты, в зависимости от вида поверхности — 4-5 кг/м²; при армировании плит — 3-4 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

BAGHETA

Клей монтажный универсальный



► СОСТАВ

Акрилатная дисперсия, кварцевая мука, специальные полимеры, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТА

- Высокая степень адгезии;
 - Время фиксации не более 5 с;
 - Экономичность в использовании;
 - Отсутствие растворителей.
- Готов к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для приклеивания различных декоративных отделочных элементов из керамики, ПВХ, дерева, пробки, полиуретана, полистирола к минеральным поверхностям, дереву и т.д. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть твердой, сухой и чистой. Минеральные основания обработать грунтовкой SUPRATON или SUPRATON EXTRA.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей наносится на приклеиваемый материал при помощи пистолета пунтирно или полосами. Равномерно прижать к основанию. Остатки клея удалить мокрой губкой.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

Расход зависит от метода нанесения и типа основания. При использовании "пунтирного метода" расход составляет 30-50 г/м.п. При нанесении клея "полосами" расход составляет 150-200 г/ м.п.

► ВЫСЫХАНИЕ

Зависит от толщины слоя и влажности воздуха. При температуре +20°C — до 12 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от воздействия солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Тюбик 0.42 кг.

Пластиковые ведра 0.5 кг, 1.4 кг, 4 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SUPRA UNIVERSAL

Клей универсальный



► СОСТАВ

Акрилатная водоземulsion, специальные полимеры, модификаторы, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. После высыхания — бесцветный.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкий;
 - Морозостойкий;
 - Суперпрочный.
- Готов к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для склеивания дерева, бумаги, стеклообоев всех видов, ДСП, ДВП, линолеума и ковровых покрытий (ковролина). Служит прекрасным модификатором гипсовых и цементных растворов, что придает им высокую прочность, адгезию и особую влагостойкость. Обладает уникальной адгезией к стеклу, что дает возможность использовать для приклеивания этикеток к стеклянной таре. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Склеиваемые поверхности очистить от пыли, грязи и жировых пятен. Гладкие материалы зачистить наждачной бумагой.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием, клей тщательно перемешать, нанести на обе склеиваемые поверхности. Через 1-2 минуты поверхности соединить и в зависимости от типа склеиваемых поверхностей, выдержать под давлением до 24 часов. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом сразу после использования.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

0,3-0,4 кг/м² в зависимости от типа и впитывающей способности поверхности.

► ВЫСЫХАНИЕ

Полное высыхание и максимальная прочность достигаются после 78 часов, при температуре +20°C.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ



► СОСТАВ

Акрилатная водоземulsion, специальные полимеры, модификаторы, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. После высыхания — бесцветный.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкий;
 - Морозостойкий;
 - Суперпрочность.
- Готов к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для склеивания дерева, бумаги, стеклообоев всех видов, ДСП, ДВП, линолеума и ковровых покрытий (ковролина). Служит прекрасным модификатором гипсовых и цементных растворов, что придает им высокую прочность, адгезию и особую влагостойкость. Обладает уникальной адгезией к стеклу, что дает возможность использовать для приклеивания этикеток к стеклянной таре. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Склеиваемые поверхности очистить от пыли, грязи и жировых пятен. Гладкие материалы зачистить наждачной бумагой.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед использованием, клей тщательно перемешать, нанести на обе склеиваемые поверхности. Через 1-2 минуты поверхности соединить и в зависимости от типа склеиваемых поверхностей, выдержать под давлением до 24 часов. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом сразу после использования.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

0,3-0,4 кг/м² в зависимости от типа и впитывающей способности поверхности.

► ВЫСЫХАНИЕ

Полное высыхание и максимальная прочность достигаются после 78 часов, при температуре +20°C.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, кварцевая мука, специальные полимеры, аддитивы, не содержит растворителей.

► ЦВЕТ

Светло-коричневый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальная адгезия;
 - Высокая степень фиксации;
 - Эластичный;
 - После схватывания с отсутствием усадки;
 - Без запаха.
- Готов к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специальный клей для приклеивания на цементную, бетонную или деревянную основу особо прочных, мозаичных и экзотических (бамбук, пробковое дерево и другие), предварительно обработанных лаком видов паркета, а также всех видов напольных покрытий (линолеум, ковролин и другие). Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть твердой, сухой и чистой, предварительно очищена от пыли, грязи и жировых пятен. Сильно впитывающие влагу поверхности (цементно-песчаные стяжки) обработать первым слоем грунтовкой TUFFUNGPRUNT, через 4 часа вторым слоем — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ. Через 24 часа можно укладывать паркет. Плотные, невпитывающие поверхности (бетон и другие) обработать грунтовкой ВЕТОНГРУНТ. Через 24 часа можно укладывать паркет. Поверхности из фанеры, OSB и другие предварительно обработать грунтовкой TUFFUNGPRUNT. Несоблюдение требований по подготовке основания приводит к ускорению процесса схватывания клея, что создает неудобства при корректировке паркетных досок — особенно длинных.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Минимальная температура во время работы +15°C. Максимальная влажность воздуха 65%. Влажность основания — не более 2%. Влажность паркета не должна превышать 8%. Перед применением клей тщательно перемешать. Работу по приклеиванию производить на

небольшой площади, поскольку время между нанесением и приклеиванием не должно превышать 15 минут. Клей на основание наносится зубчатым шпателем с величиной зуба не более 4 мм. Не разбавлять и не смешивать с другими материалами.

► НОРМА РАСХОДА

На деревянные основания (фанера, OSB и другие) — 0,8 кг/м². На минеральные основания — 1-1,5 кг/м², в зависимости от неровности поверхности.

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C, в зависимости от толщины слоя — 72 часа. Шлифование рекомендуется производить по истечении 5 суток.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте в герметичной фирменной неповрежденной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в местах, защищенных от прямого воздействия солнечных лучей.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1,4 кг, 4 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

SUPRA-T

Клей для всех видов обоев



► СОСТАВ

Дисперсионный порошок, высокомолекулярного природного и синтетического полимеров.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предотвращает образование плесени;
- Не образует комков;
- Не оставляет пятен;
- Легко наносится.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для наклеивания флизелиновых, виниловых и других тяжелых и легких обоев на бетонные, оштукатуренные, деревянные поверхности, гипсокартонный лист, а также для предварительного грунтования оклеиваемой поверхности. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, ровной, сухой и чистой. Основание очистить от старых обоев, краски и побелки. Трещины, раковины и неровности зашпательвать шпатлевкой MEȘTERUL MANOLE. Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

При постоянном перемешивании высыпать содержимое пачки в емкость с чистой водой комнатной температуры. Дать постоять 10 минут, затем еще раз хорошо размешать до полного растворения. Клей готов к применению.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей наносится с помощью кисти, равномерным слоем на полосы обоев. После впитывания клея обои приклеить встык. Равномерно прижимая, разгладить нанесенную полосу обоев щеткой сверху вниз, посередине и затем от середины в стороны, выгоняя пузырьки воздуха. Излишки клея осторожно удалить влажной и чистой салфеткой.

❗ ВНИМАНИЕ!

Наклеивание и высушивание обоев производить при закрытых окнах и отсутствии сквозняков.

► НОРМА РАСХОДА

Расход клея, в зависимости от вида обоев, определяется по таблице:

Вид работ	Количество воды на 200г клея, л	Оклеиваемая площадь, м ²	Количество рулонов, шт.
Предварительная грунтовка стен	8,0	60-70	-
Наклеивание легких обоев	5,5	30-35	6-7
Наклеивание тяжелых и виниловых обоев	4,5	25-30	5-6

► ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания – 20-24 часа, при температуре от +18°C до +25°C.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

► УПАКОВКА

Коробка 200 г, 500 г.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

GHIDROIZOL

Грунтовка акрилатная гидроизоляционная



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пластификаторы, специальные наполнители, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машины по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность;
 - Быстрое высыхание;
 - Высокие гидроизоляционные свойства;
 - Не содержит органических растворителей (не обладает запахом), что позволяет производить нанесение в закрытых местах;
 - Великолепно колеруется в желаемый цвет, что важно при наружном применении.
- Готова к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для гидроизоляции подземных стен, фундамента, бассейнов, балконов, козырьков, мест примыкания кровельных и других конструкций, гидроизоляции труднодоступных мест (стыки крупнопанельных домов и т. д.), гидроизоляции ванных комнат, межэтажных перекрытий, торцевых и угловых стен, бани, саун и других помещений с высокой влажностью. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть твердой, сухой и чистой, предварительно очищена от пыли, грязи и жирных пятен. Впитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA. Плотные, невпитывающие влагу поверхности, обработать грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится широкой кистью в два слоя "крест накрест" (в экстремальных зонах — 3 раза). Для высыхания первого слоя потребуется не менее 3 часов.

Не смешивать с другими красками, шпатлевками, разбавителями. Ничем не разбавлять. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом сразу после использования.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25 °C. Избегать нанесения грунтовки перед дождем.

► НОРМА РАСХОДА

0,8-1,6кг/м², в зависимости от состояния и типа поверхности.

► ВЫСЫХАНИЕ

До 12 часов, при температуре +20°C, в зависимости от толщины слоя и влажности воздуха.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте в герметичной фирменной неповрежденной таре при температуре от +5°C до +25°C, в местах, защищенных от прямого воздействия солнечных лучей.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1.4 кг, 4 кг, 7 кг, 14кг, 22 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

KALMATRON

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция



► СОСТАВ

Компонент А: высококачественный цемент, минеральные наполнители, реологические модификаторы.
Компонент Б: водная дисперсия полимера.

► ЦВЕТ

После высыхания — белый, серый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоэластичная гидроизоляция;
- Паропроницаемая;
- Морозостойкая;
- Устойчива к солевой и щелочной агрессии;
- Перекрывает трещины до 0,75 мм;
- Обеспечивает водонепроницаемость при давлении воды до 7 атм.;
- Легко наносится шпателем или теркой из нержавеющей стали.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство эластичных гидроизоляционных покрытий на незасоленных минеральных основаниях. Благодаря уникальным эластичным характеристикам, рекомендован для гидроизоляции резервуаров для воды, бассейнов и других объектов, эксплуатируемых в условиях экстремальных нагрузок, гидроизоляции балконов, террас, стен подвалов, вертикальной и горизонтальной гидроизоляции фундаментов, листов ГКЛ, водостойкой фанеры, цементных поверхностей, а также гидроизоляции полов в ванных и душевых комнатах. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой и чистой, предварительно очищенной от пыли, грязи и жировых пятен. Поверхности, впитывающие влагу, обработать грунтовкой TUFFUNGPRUNT, плотные невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPRUNT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость залить компонент Б в соотношении 0,33 л жидкого компонента Б на 1 кг порошкового компонента А (10 л компонента Б на мешок 30 кг компонента А). Необходимое количество компонента А равномерно засыпать в емкость с компонентом Б и смешать с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешать еще раз, до получения однородной, густой массы. При необходимости разбавляется компонентом Б, до получения необходимой консистенции.

Смесь должна быть израсходована в течении 30 минут с момента приготовления.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляционный раствор наносят в 2 слоя при помощи шпателя или терки из нержавеющей стали. Суммарная толщина слоев должна быть не менее 4 мм. Армирование должно проводиться в первом слое раствора стекловолокнистой сеткой плотностью 160 г/м². Следующий слой наносится в перекрестном направлении на затвердевший, но еще влажный предыдущий слой. Время межслойной выдержки при температуре +20°C — 6 часов. Особенно тщательно следует нанести материал на углах, выступах и примыканиях.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

1,4 кг/м² при толщине слоя в 1 мм.

► ВЫСЫХАНИЕ

Устойчивость к дождю и готовность к креплению плиточных облицовок через 72 часа. Устойчивость к гидравлическим нагрузкам через 7 суток.

► ХРАНЕНИЕ

Компонент А: хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

Компонент Б: хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах. Предохранять компонент Б от замораживания.

► СРОК ГОДНОСТИ

Компонент А — 12 месяцев.

Компонент Б — 12 месяцев.

► УПАКОВКА

Компонент А: мешки 30 кг.

Компонент Б: пластиковые канистры 5 кг.

Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

LASTIC

Герметик акрилатный



► СОСТАВ

Акрилатная вододисперсионная эмульсия, кварцевая мука, пластификаторы, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машины по системе SupratenColor.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эластичное покрытие;
- Водонепроницаемость;
- Отличная адгезия;
- Представляет собой однородную, густую, эластичную массу средней вязкости, которая легко наносится и имеет отличную адгезию к минеральным поверхностям. Готов к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для герметизации межпанельных швов, оконных, дверных проемов, примыкания труб, вентиляционных шахт и различных стыков, а также других мест, где есть повышенные требования к герметичности и эластичности. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от жировых пятен и пыли.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится и разравнивается шпателем из нержавеющей стали. Герметик не смешивать с другими красками, шпатлевками, разбавителями. При необходимости разбавляется грунтовкой SUPRATON EXTRA.

Инструменты и тара моются теплой водой с мылом сразу после использования.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния и типа поверхности — 0,8-1,6 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C, в зависимости от толщины слоя и влажности воздуха — до 12 часов.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Тюбик 0,28 кг.

Пластиковые ведра 1.4 кг, 4 кг, 7 кг, 14 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

HIDROSTOP SM 262:2005

Гидроизоляционная цементная смесь



► СОСТАВ

Высококачественный цемент; пластификаторы, специальные наполнители, аддитивы.

► ЦВЕТ

Серый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водонепроницаемость;
- Быстро набирает прочность;
- Выдерживает большое давление воды;
- Отсутствует усадка;
- Морозостойкость;
- Удобная в применении.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для гидроизоляции стен подвальных помещений, заглубленных и подземных сооружений, санитарно-технических помещений, бассейнов, балконов, открытых террас и эксплуатируемых кровель, а также резервуаров, колодцев, коллекторов. Гидроизоляционная смесь наносится со стороны воздействия воды. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой и чистой, предварительно очищенной от пыли, грязи и жировых пятен. Поверхности, сильно впитывающие влагу обработать грунтовкой TUFFUNGPUHT. Плотные не впитывающие поверхности (бетон и другие) обработать грунтовкой BETONGPUHT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость залить чистую, холодную воду в соотношении 0,2–0,3 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в емкость с водой и смешать с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешать еще раз, до получения однородной, густой массы. Избыточное количество воды, добавленное в смесь, может снизить эксплуатационные показатели гидроизоляции.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор наносится на предварительно подготовленную поверхность при помощи ручного инструмента (терки, шпателя, строительной кисти). Толщина слоя 3–5 мм. Гидроизоляционный раствор наносится в два слоя, последующий слой наносится после затвердевания первого,

перпендикулярно друг к другу. Для защиты поверхности от периодического увлажнения, нанести один слой гидроизоляции HidroSTOP. Для защиты поверхности от постоянного увлажнения, нанести два слоя гидроизоляции HidroSTOP. Для защиты поверхности от гидростатического напора до 5 метров водяного столба, нанести два слоя гидроизоляции HidroSTOP плюс два слоя гидроизоляционной шпатлевки GHIDROIZOL.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25 °C.

► НОРМА РАСХОДА

1,5 кг/м²/1 мм, в зависимости от состояния и типа поверхности.

► ВЫСЫХАНИЕ

До 12 часов, при температуре +20°C в зависимости от толщины слоя и влажности воздуха.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Цемент высшего качества, кварцевый наполнитель, пластификаторы, диспергирующие добавки, пигменты.

► ЦВЕТ

Базовый цвет - темно-серый.

Можем произвести материал под заказ в любой желаемый цвет.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

Морозостойкий и влагостойкий, повышенная стойкость к истиранию, негорючий, удобный в нанесении, экономичный. Диспергирующий агент обеспечивает равномерное распределение упрочнителя.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для повышения прочности и износостойкости бетонных полов, испытывающих средние и высокие механические нагрузки. Упрочнитель TOPING придает бетону высокую стойкость к истиранию, ударостойкость, высокую поверхностную плотность, низкую адсорбцию масел и жиров, удобство в очистке. Предназначен для подвалов, гаражей, складов, парковок, промышленных помещений, заводских цехов, магазинов, бетонных пешеходных дорожек, треков для роликовых коньков, спортплощадок, террас, платформ для грузовых и легковых автомобилей, школ, больниц, выставочных залов, административных зданий. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Упрочнитель для бетона TOPING можно наносить на любую поверхность из свежего бетона. Бетонная смесь должна быть одинакового качества. Бетонная плита должна иметь минимальное водоцементное соотношение, но достаточное для получения хорошо уплотненного бетона. Прочность бетона на сжатие должна быть не менее 25 МПа. В случае использования фибры в бетоне, пластификаторы обеспечат ее равномерное распределение по объему бетонной смеси.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Упрочнитель наносится на бетонную поверхность путем распыления (желательно в 2 приема), которые следуют последовательно один за другим. Первый слой упрочнителя (2/3 материала) следует наносить на свежий, но уже пригодный к хождению бетон (нанесение «сырое на сырое»). После того как нанесенный материал станет влажным (впитывает воду из лежащего под

ним бетона), необходимо выгладить поверхность с помощью кельмы дважды во взаимно перпендикулярных направлениях «крест на крест». После этого следует нанести оставшуюся часть упрочнителя (1/3) и повторить процедуру выглаживания до тех пор, пока поверхность не станет достаточно гладкой. Выглаживание выполняется бетоноотделочной машиной с лопастями. Лопастей устанавливаются с минимальным углом наклона. С каждым последующим заглаживанием угол наклона лопастей увеличивают, при этом, чем суше и тверже покрытие, тем большую скорость затирочной машины следует устанавливать.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Работы по рассыпанию смеси не должны производиться на сильном ветре или сквозняке.

► НОРМА РАСХОДА

От 4 до 6 кг/м² в зависимости от требуемой износостойкости основания.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Цемент высшего качества, фракционированный песок, пластификаторы.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокие адгезионные свойства и пластичность; водостойкость; высокая конечная прочность; термостойкость +200°C; удобна и проста в применении.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонт и изготовление напольных стяжек толщиной 10–60 мм (согласно строительным нормам и правилам), эксплуатируемых в условиях низких и умеренных механических нагрузок. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Отслаивающиеся слои стяжки удалить. Обычные и сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUNT; невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается вода в соотношении 0,2 л на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

На подготовленное основание через каждые 1,5–2 м устанавливаются маяки. Смесь распределяется по поверхности при помощи рейки или правила, затем выравнивается и заглаживается. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 48 часов. Окончательная прочность достигается на 28 сутки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

15 кг/м²/10 мм.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 30 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

NIVELIR UNIVERSAL SM 262:2005

Универсальная самовыравнивающаяся смесь на специальном комплексном вяжущем. Толщина слоя 1-20 мм



► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия к минеральным основаниям;
- Технологичен;
- Толщина слоя от 1 до 20 мм;
- Может применяться на стяжках с подогревом;
- Укладывается как ручным, так и механизированным способами;
- Устойчив к истиранию;
- Идеальный нивелир.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания цементных, гипсовых и цементно-песчаных стяжек толщиной слоя 1-20 мм при одновременном получении гладких горизонтальных полов для устройства декоративных покрытий (линолеум, ковролин, ламинат, паркет, керамическая плитка и другие). Применяется внутри зданий. Для внутренних работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен. Впитывающие поверхности обработать грунтовкой TUFFUNGPUHT, плотные, невпитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой BETONGPUHT.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость залить чистую, холодную воду в соотношении 5,3-5,7 л воды на 25 кг сухой смеси. **ВНИМАНИЕ!** Передозировка воды затворения приводит к снижению прочности и износостойкости, расслаиванию и растрескиванию материала. Недолив воды снижает степень растекаемости массы, в результате чего трудно добиться идеального нивелира поверхности. Смесь равномерно засыпать в воду при одновременном перемешивании. Смешать с помощью малооборотной миксерной насадки, оставить на 5 минут, и повторно перемешать до получения однородной, без комков, массы. Растворная смесь должна быть израсходована в течение 20 минут с момента приготовления. Использовать только чистые емкости и инструменты.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовую растворную смесь вылить на подготовленное основание и распределить по поверхности при помощи резиновой планки, после чего, для удаления пузырьков воздуха, необходимо провести деаэрацию при помощи жесткого игольчатого валика. При перерывах в работе более 30 минут оборудование и транспортирующие шланги следует промыть водой, т.к. затвердевший раствор можно удалить только механическим способом. При производстве работ на площадях более 30 м² — необходимо вы-

полнять деформационные швы. Деформационные швы выполнять из пенополистирола толщиной 4-6 мм и высотой выше уровня предполагаемой заливки на 20-30 мм. Разделительные полосы из пенополистирола закрепить к полу, стене на монтажный клей BAGHETA. После затвердевания стяжки, выступающие части срезать ножом. Укладка керамической плитки и других покрытий — через 72 часа. На стяжках с подогревом подогрев должен быть отключен не менее, чем за 48 часов до укладки смеси. После укладки смеси подогрев можно включить на рабочую мощность через 72 часа при толщине слоя до 10 мм и через 7 суток при толщине слоя более 10 мм.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы следует выполнять в тени, при температуре основания от +5°C до +25°C. Выравнивающий слой следует защитить от преждевременного высыхания под действием сквозняков, отопительных приборов и прямых солнечных лучей.

► НОРМА РАСХОДА

Расход сухой смеси — 1,5 кг/м²/мм толщины слоя. Расход воды — 5,3-5,7 л/25 кг сухой смеси.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Мешки 25 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Высококачественный цемент, полимерные добавки, минеральные наполнители.

► ЦВЕТ

Белый, серый. Колеруется концентрированной краской COLER.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

Пластичность, морозостойкость, водостойкость, удобство и простота применения, высокая адгезия. Термостойкость +250°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для заполнения швов при укладке керамических плит, природных и искусственных камней, внутри и снаружи зданий. Ширина швов — до 6 мм. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Швы перед затиркой должны быть очищены от пыли, грязи, клея и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к торцам плитки и основанию. Затирку швов можно начинать только после затвердевания клея, на который уложена плитка.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЗАТИРКИ

В емкость залить чистую холодную воду в соотношении 0,32 литра воды на 1 кг затирки. Всю порцию смеси, предназначенную для подготовки затирки, равномерно засыпать в емкость с водой, смешать до получения однородной (однородной, без комков) массы, выдержать около 5–10 минут и перемешать еще раз. Время работы с приготовленной затиркой составляет не более 60 минут.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка наносится на швы при помощи резинового шпателя или терки.

При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) через 5–10 минут расшитую поверхность плитки необходимо протереть влажной, часто споласкиваемой в чистой воде губкой.

Высохший налет легко удаляется сухой мягкой тряпкой, через 24 часа.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от ширины шва — 0,25–0,50 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые пакеты 1 кг, 3 кг, 5 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

FUGA Profi SM 262:2005

Затирка для швов шириной 2-6 мм



► СОСТАВ

Высококачественный цемент, полимерные добавки, минеральные наполнители.

► ЦВЕТ

Белый, серый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

Эластичная; морозостойкая; водостойкая; устойчива к истираниям; устойчива к атмосферным воздействиям; удобна и проста в применении; высокая адгезия. Термостойкость +300°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется при заполнении швов между облицовочными плитками из керамики, порцеланата, стекла, природных и искусственных камней, уложенными на прочные основания внутри и снаружи зданий. Также применяется для заполнения швов облицовочных плиток на полах с подогревом, балконах, террасах, ванн, бассейнов и других конструкциях, подверженных деформациям. Возможно применение для затирки швов в кладке. Ширина швов — от 2 до 6 мм. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой и чистой. Швы перед затиркой должны быть очищены от пыли, грязи, клея и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к торцам плитки и основанию. Глубина межплиточных швов должна быть одинаковой, а толщина слоя затирки — не менее толщины облицовочной плитки. Затирку швов можно начинать только после затвердевания клея, на который уложена плитка.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЗАТИРКИ

В емкость заливается чистая холодная вода в соотношении 0,32 литра воды на 1 кг затирки. Необходимое количество затирки равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5–10 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Приготовленная затирка используется в течение 60 минут. Колеруется концентрированной краской COLER.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка наносится на плитку при помощи резинового шпателя и равномерно распределяется по всей ее поверхности, одновременно вдавливая в швы. Избыток воды ухудшает свойства затирочных растворов.

При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) через 5–10 минут расшитую поверхность необходимо протереть влажной губкой, споласкиваемой в чистой воде. Высохший налет легко удаляется сухой мягкой тряпкой.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от ширины шва — 0,25–0,50 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые пакеты 1 кг, 3 кг, 5 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

FUGANmörtel^{SM 262:2005}

Эластичная затирка для швов шириной 1-9 мм



► СОСТАВ

Высококачественный цемент, кварцевый мелкозернистый песок, улучшающие свойства аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый, жасмин, ваниль, персик, бежевый, серый, карамель, голубой, синий, зеленое яблоко, зеленый, шоколадный, красный, кирпичный, коричневый, бетон, темно-серый, черный.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая пластичность; морозостойкость; водостойкость; повышенная устойчивость к истиранию; высокая адгезия; термостойкость +350°C.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка предназначена для заполнения швов при укладке натурального и искусственного камня, мраморных и гранитных плит, керамической, стеклянной плитки и клинкера, на горизонтальные и вертикальные поверхности, систем отопления «теплый пол» и стяжках. А также, используется в зонах перепада температур. Ширина швов — от 1 до 9 мм.

Для наружных и внутренних работ: белый (1), жасмин (2), ваниль (3), персик (4), бежевый (5), серый (6), карамель (7), голубой (8), зеленое яблоко (10), темно-серый (17).

Для внутренних работ: синий (9), зеленый (11), шоколадный (12), красный (13), кирпичный (14), коричневый (15), бетон (16), черный (18).

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Швы перед затиркой должны быть очищены от пыли, грязи, клея и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к торцам плитки и основанию. Глубина швов должна быть равной (одинаковой), а толщина слоя затирки - не меньше, чем толщина плитки.

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЗАТИРКИ

В емкость залить чистую холодную воду в соотношении 0,25 литра воды на 1 кг затирки. Избыток воды ухудшает качество раствора для затирки. Необходимое количество смеси, предназначенное для приготовления затирки, равномерно засыпать в емкость с водой, смешать с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5-10 минут раствор размешивается еще раз до получения однородной (однородной, без комков) массы.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка наносится на плитку при помощи резинового шпателя и распределяется равномерно на всю поверхность, одновременно заполняя швы. В нормальных кли-

матических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) после 5-10 минут обработанная поверхность вытирается мокрой губкой, ополаскиваемой в чистой воде. Готовая затирка может быть использована в течение 180 минут. Высохший налет легко удаляется сухой мягкой тряпкой, через 24 часа. Для обеспечения равномерности цвета при работе на одной поверхности рекомендуется использовать материалы одной партии.

► ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. В сухом виде, затирка любого оттенка визуально белого цвета, только при контакте с водой, пигменты растворяются, придавая раствору необходимый цвет.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от ширины шва — 0.25-0.50 кг/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухих помещениях, в герметичной фирменной таре, на деревянных поддонах, при температуре от +5°C до +25°C.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

AUR-M

Огнебиозащитный пропиточный состав для древесины



► СОСТАВ

Антипирен, антисептик, целевые добавки, вода.

► ЦВЕТ

Бесцветный, красный.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поверхностная пропитка обеспечивает получение трудновоспламеняемой древесины;
- Защищает древесину от синевы, плесени, гнили, грибка и деревопоражающих насекомых на долгий период времени;
- Сохраняет текстуру, не препятствует «дыханию» древесины;
- Глубоко проникает в структуру древесины;
- Не влияет на прочность и склеиваемость древесины. Готов к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав предназначен для комплексной защиты древесины от воспламенения, распространения пламени и биологического разрушения внутри помещений и на открытом воздухе под навесом без контакта с грунтом, воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги. Рекомендуется для обработки стропил, обрешетки, мауэрлатов, каркасов под обшивку, чердачных помещений и фронтов, свесов и карнизов крыш в зданиях с мансардой, перекрытий, балок, перегородок, стен и др. деревянных конструкций на расчетный срок огнезащиты 4 года. Допускается применять огнебиозащитный состав для биозащиты поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе при условии последующего покрытия атмосферостойкими материалами. Лакокрасочное покрытие можно наносить через 10-12 дней после обработки составом. Срок службы биозащиты — 10 лет. Для внутренних и наружных работ.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемую поверхность очистить от грязи, пыли, коры, луба и др. загрязнений. Не допускается наносить состав на ранее окрашенные поверхности, мерзлую древесину и ранее обработанные другими огнезащитными материалами поверхность без консультации со специалистами.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав не требует разбавления. Перед применением тщательно перемешать. Наносить при помощи валика, кисти, краскораспылителя, а также погружением, вымачиванием, автоклавированием. Состав следует наносить в два-три приема с интервалом 30-40 минут, обеспечивая нормируемый суммарный расход. При завершении работ, инструменты очищаются чистой водой.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Обработанные составом деревянные поверхности не должны подвергаться механической обработке. Если при сборке

конструкции неизбежно частичное снятие защитного слоя обработанной поверхности, необходимо повторить двукратную обработку составом. Работы проводить в защитных очках и перчатках. При попадании в глаза и на кожные покровы промыть обильно холодной водой.

► НОРМА РАСХОДА

Для достижения I-й группы огнезащиты — 600 г/м²;
для достижения II-й группы огнезащиты — 300 г/м².

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность — не менее 1,01 г/см³.
Огнезащитная эффективность (потеря массы) — не более 25%.

► ВЫСЫХАНИЕ

Межслойная сушка — не менее 30 минут, полное высыхание — 24 часа.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. Выдерживает до 5 циклов замораживания-размораживания.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев. После вскрытия можно использовать в течение 14 дней.

► УПАКОВКА

Пластиковые канистры 5 кг, 10 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

► СОСТАВ

Неорганические соли, аддитивы, вода.

► ЦВЕТ

Желто-коричневый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальный набор защитных свойств для древесины;
 - Увеличивает средний срок службы деревянных строительных конструкций на 30-35 лет;
 - Долговечность огнезащитного покрытия – 3 года. Наибольший эффект огнезащиты достигается при отсутствии воздействия атмосферных осадков и смачивания водой;
 - Не влияет на склеиваемость и окрашивание обработанной древесины;
 - Допускается выпадение осадка.
- Готов к применению.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Огнебиозащитный состав - это универсальное средство, обеспечивающее дополнительную защиту деревянных конструкций от возгорания и биологического разрушения (гниения, насекомых-древоточцев, грибов, плесени, синевы и пр.). Для внутренних и наружных работ.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением тщательно перемешать. В зависимости от условий эксплуатации использовать соответствующий способ.

I-й способ: для деревянных элементов конструкций зданий и сооружений без контакта с грунтом и увлажнением. Осуществляется методом погружения, кистью, валиком или распылителем за 2-3 раза с перерывом 1-1,5 часа, обеспечивая суммарный расход не менее 500 г/м².

II-й способ: для деревянных элементов конструкций, эксплуатируемых в особо тяжелых условиях при непосредственном воздействии атмосферной и почвенной влаги, контакте с грунтом, осуществляется вымачиванием в ваннах, добиваясь максимальной пропитки с расходом от 40 до 70 л на 1 м³ в зависимости от сортамента древесины.

► ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Не допускать попадания продукта в руки детей. Не вдыхать пары. Не допускать попадания продукта в глаза и на кожу. При работе использовать резиновые перчатки и респиратор.

► НОРМА РАСХОДА

Не менее 500 г/м².

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые канистры 5 кг, 10 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md