

# Содержание

## PROFILINE

11	Силиконовая грунтовка глубоко проникающая <b>SILICON GRUND</b> .....	3
12	Силиконовая грунтовка с кварцевым песком <b>SILICON QUARZGRUND</b> .....	4
21	Силиконовая краска для фасада <b>SILICON FASSADENFARBE</b> .....	5
23	Матовая краска для фасада <b>FLEXILAN</b> .....	6
31	Силиконовая декоративная штукатурка <b>SILICON REIBEPUTZ</b> .....	7
32	Силиконовая декоративная штукатурка <b>SILICON KRATZPUTZ</b> .....	8
33	Кварцевая мозаика <b>QUARZ SYSTEM</b> .....	9
52	Эластичная однокомпонентная мембрана <b>FLEXIBAT<sup>10</sup></b> .....	10

## ГРУНТОВКИ

1.1	Грунтовка <b>SUPRATON</b> .....	11
1.2	Грунтовка универсальная <b>SUPRATON EXTRA</b> .....	12
1.3	Грунтовка противогрибковая <b>SUPRATON LUX BIOCID</b> .....	13
1.4	Грунтовка глубокого проникновения <b>TUFFUHGPUHT</b> .....	14
1.5	Грунтовка с кварцевым песком <b>BETONGPUHT</b> .....	15
1.6	Грунтовка для непористых поверхностей <b>BETOKONTAKT</b> .....	16
1.7	Грунтовка на основе кварцевой муки <b>GLETA SILICONATĂ</b> .....	17

## ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ И РАСТВОРЫ

2.1	Штукатурка гипсовая универсальная <b>NOTA BENE</b> .....	18
2.2	Штукатурка гипсовая универсальная <b>MOHOLIT</b> .....	19
2.3	Штукатурка гипсовая универсальная <b>ORIZONT</b> .....	20
2.4	Штукатурная смесь на основе гипса <b>SVG-100</b> .....	21
2.5	Штукатурная смесь на основе гипса для механизированного нанесения <b>GŞM-15</b> .....	22
2.6	Универсальная штукатурная смесь на основе цемента для ручного и механизированного нанесения <b>SV 75</b> .....	23
2.7	Штукатурная смесь на основе цемента для механизированного нанесения <b>ÇŞM-50</b> .....	24
2.8	Штукатурная смесь и раствор для изготовления напольных стяжек <b>OPTIM</b> .....	25
2.9	Раствор для кладки стен и изготовления напольных стяжек <b>ZIDAR</b> .....	26
2.10	Смесь для кладки, ремонта и облицовки печей и каминов <b>TERMOCĂMIN 700</b> .....	27
2.11	Универсальная смесь на основе гипса <b>MEŞTER FIX</b> .....	28

## ШПАТЛЕВКИ

3.1	Шпатлевочная смесь на основе гипса <b>EUROFIN</b> .....	29
3.2	Шпатлевочная смесь на основе гипса <b>FINITO</b> .....	30
3.3	Шпатлевка на полимерном связующем для отделки стен и потолков <b>FINITO SV+</b> .....	31
3.4	Шпатлевка на полимерном связующем для отделки стен и потолков <b>EUROFIN SV+</b> .....	32
3.5	Шпатлевка акрилатная для внутренних работ <b>B-62 şatroc</b> .....	33
3.6	Шпатлевка акрилатная для внутренних работ <b>ŞATROC</b> .....	34
3.7	Шпатлевка акрилатная для внутренних работ <b>MEŞTERUL MANOLE</b> .....	35
3.8	Шпатлевка на основе цемента для внутренних и наружных работ <b>FASAD</b> .....	36
3.9	Шпатлевка на основе цемента для внутренних и наружных работ <b>OTKOS</b> .....	37

## VOPSELE

4.1	Краска интерьерная <b>ROMANIŢA</b> .....	38
4.2	Краска супербелая интерьерная <b>SNEJANA</b> .....	39
4.3	Краска интерьерная моющая <b>EUROTON LAV</b> .....	40
4.4	Краска интерьерная моющая гипоаллергенная <b>EUROTON ECO</b> .....	41
4.5	Краска моющая для кухонь и ванн <b>SNEJANA LAV</b> .....	42
4.6	Краска латексная интерьерная <b>MATTLATEX</b> .....	43
4.7	Краска для детских комнат и спален <b>BABY SMILE</b> .....	44
4.8	Краска фасадная <b>EUROSTIL</b> .....	45
4.9	Универсальная краска с антибактериальным эффектом <b>SANSIRO</b> .....	46

4.10	Краска фасадная <b>POIANA FLORILOR</b> .....	47
4.11	Универсальная краска для интенсивных цветов <b>AQUACOLOR</b> .....	48
4.12	Краска латексная глянцевая <b>LUCIOS</b> .....	49
4.13	Краска структурная декоративная <b>RELIEF</b> .....	50
4.14	Краска структурная эластичная <b>FLEKSODECOR</b> .....	51
4.15	Краска защитная для деревьев <b>GRĂDINAR</b> .....	52
4.16	Краска концентрированная <b>COLER</b> .....	53
4.17	Краска декоративная <b>METALIC</b> .....	54

## ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1	Декоративная штукатурка с силиконовой добавкой <b>TINK STRUKTURAT - NIC/TINA</b> ...	55
5.2	Штукатурка декоративная <b>COROED-20 SILICONAT</b> .....	56
5.3	Шпатлевка акрилатная декоративная <b>COLIZEUS</b> .....	57
5.4	Декоративный перламутровый лак <b>PERLA</b> .....	58
5.5	Лак для камня и декоративных штукатурок <b>BRIO</b> .....	59
5.6	Лак для дерева <b>LAZURA</b> .....	60

## КЛЕИ

6.1	Клей для плитки для наружных и внутренних работ <b>POLIFIX UNIVERSAL</b> .....	61
6.2	Клей плиточный для внутренних работ <b>CLASS INTER</b> .....	62
6.3	Клей плиточный для наружных и внутренних работ <b>CLASS NAȘ</b> .....	63
6.4	Клей для керамической плитки, натурального камня <b>NAȘ BAUND</b> .....	64
6.5	Клей для керамической и клинкерной плитки, керамогранита <b>CLASS EXTRA</b> .....	65
6.6	Премиум клей для керамогранита и мозаики <b>CLASS PORȚELANAT</b> .....	66
6.7	Клей для пенополистирола и плитки <b>POLIIZOL</b> .....	67
6.8	Клей для пенополистирола и минваты <b>IZOPOL</b> .....	68
6.9	Клеевая шпатлевка для систем теплоизоляции <b>CLASS POLISTIROL</b> .....	69
6.10	Клей монтажный на основе гипса <b>FIX</b> .....	70
6.11	Штукатурно-армирующая смесь для минеральной ваты и пенополистирола <b>BAZALT</b> ..	71
6.12	Универсальный клей для систем звуко и теплоизоляции <b>IZOMIN UNIVERSAL</b> .....	72
6.13	Клей монтажный универсальный <b>BAGHETA</b> .....	73
6.14	Клей универсальный <b>SUPRA UNIVERSAL</b> .....	74
6.15	<b>КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ</b> .....	75
6.16	Универсальный клей для напольных покрытий <b>LINCOV</b> .....	76
6.17	Клей для всех видов обоев <b>SUPRA-T</b> .....	77

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

7.1	Однокомпонентная гидроизоляционная мембрана <b>GHIDROIZOL</b> .....	78
7.2	Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция <b>KALMATRON</b> .....	79
7.3	Герметик акриловый <b>LASTIC</b> .....	80
7.4	Гидроизоляционная цементная смесь <b>HIDROSTOP</b> .....	81

## СМЕСИ ДЛЯ ПОЛОВ

8.1	Упрочнитель для бетонных полов <b>TOPING</b> .....	82
8.2	Цементная смесь для устройства выравнивающих напольных стяжек <b>SAVANA</b> .....	83
8.3	Универсальная самовыравнивающаяся смесь на специальном комплексном вяжущем <b>NIVELIR UNIVERSAL</b> .....	84
8.4	Самовыравнивающаяся смесь на основе цемента <b>NIVELIR ZEMENT</b> .....	85

## ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ

9.1	Затирка для швов шириной 1-7 мм <b>FUGA</b> .....	86
9.2	Затирка для швов шириной 1-6 мм <b>FUGANmörtel</b> .....	87

## ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

10.1	Огнебиозащитный пропиточный состав для древесины <b>AUR-M</b> .....	88
10.2	Огнебиозащита для профилактической защиты деревянных конструкций от возгорания и биологического разрушения <b>ANDI</b> .....	89



## SILICON GRUND



СИЛИКОНОВАЯ ГРУНТОВКА  
ГЛУБОКО ПРОНИКАЮЩАЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,10-0,15 КГ/М <sup>2</sup>
ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА	ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ
РН	8,03
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3 СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°С	35 МИНУТ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Н)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

### 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

Расход при однослойном покрытии составляет 0,10-0,15 кг/м<sup>2</sup>.

### 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.

Ред:1 от 16.03.2018

# SILICON QUARZGRUND

СИЛИКОНОВАЯ ГРУНТОВКА  
С КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,3-0,5 КГ/М <sup>2</sup>
ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА	ОДНОРОДНАЯ ВЯЗКАЯ ПАСТА
РН	8,32
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Г)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## 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 машины 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности — 0,3-0,5 кг/м<sup>2</sup>.

## 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.



# SILICON FASSADENFARBE



## СИЛИКОНОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ФАСАДА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,15-0,20 КГ/М <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ	1,53 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	9,8
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3 СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°С	39 МИНУТ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

### 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 машиной 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 миксерной 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

При окраске по гладкой поверхности — 0,15–0,20 кг/м<sup>2</sup>.

### 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.

Ред:1 от 16.03.2018

# FLEXILAN

МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ФАСАДА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,15-0,20 КГ/М <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ	1,43 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	8,49
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3 СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°С	35 МИНУТ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

## 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 машиной 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 насадки. 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

0,15–0,20 кг/м<sup>2</sup> 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.

Ред:1 от 16.03.2018





# SILICON REIBEPUTZ



## СИЛИКОНОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	2,6 КГ/М <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ	1,85 Г/СМ <sup>3</sup>
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	81,62±2 %
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 5, СК.60/МИН)	26,5 ПА·С
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	72 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

### 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 REIBEPUTZ кварцевая грунтовка SILICON QUARZGRUND колеруется в цвет декоративной штукатурки с максимальной 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 помощи 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 избежать 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

Фракция 20 — 2,6 кг/м<sup>2</sup>.

### 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

24 месяца.

### УПАКОВКА

Пластиковые ведра 15 кг.

Ред:1 от 16.03.2018

# SILICON KRATZPUTZ

СИЛИКОНОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	3,3 КГ/М <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ	1,84 Г/СМ <sup>3</sup>
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	83,15±2 %
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 5, СК.60/МИН)	21,3 ПА·С
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	72 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## 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 максимальной 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 KRATZPUTZ наносится при помощи 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

Фракция 20 — 3,3 кг/м<sup>2</sup>.

## 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

24 месяца.

## УПАКОВКА

Пластиковые ведра 15 кг.

Ред:1 от 16.03.2018





# QUARZ SYSTEM



## КВАРЦЕВАЯ МОЗАИКА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	4,5 КГ/М <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ	1,80 Г/СМ <sup>3</sup>
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	82±2 %
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 5, СК.60/МИН)	24 ПА·С
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	72 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

### 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 SILICONATĀ таким образом, чтобы после высыхания грунтовки на поверхности не было пятен. GLETA SILICONATĀ наносится кистью в горизонтальном направлении. Под QUARZ SYSTEM, грунтовка GLETA SILICONATĀ колеруется в цвет кварцевой мозаики с максимальной точностью. Кварцевая мозаика наносится после полного высыхания кварцевой грунтовки GLETA SILICONATĀ, 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

4,5 кг/м<sup>2</sup>.

### 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

24 месяца.

### УПАКОВКА

Пластиковые ведра 14 кг.

Ред:1 от 16.03.2018

## FLEXIBAT<sup>10</sup>

### ЭЛАСТИЧНАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ МЕМБРАНА



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА (ТОЛЩИНА СЛОЯ 1 ММ)	1,4 КГ/М <sup>2</sup>
ВРЕМЯ МЕЖСЛОЙНОЙ ВЫДЕРЖКИ	24 ЧАСА
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ (ПРИ +20°C)	30%
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ 7 ДНЕЙ	≈ 9 %
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 80 %
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ (ПРИ +20°C)	7 ЛЕТ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FLEXIBAT<sup>10</sup> — готовый к применению продукт для гидроизоляции, на основе дисперсии акрила и специальных наполнителей.

#### ЦВЕТ

Белый.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без запаха;
- Экологически безопасная технология;
- Отличная адгезия;
- Механическая стабильность и стойкость к пешей нагрузке;
- Отличная эластичность и трещиностойкость при низких температурах до -20°C (до 1,5 мм);
- Быстрый набор прочности;
- Высокая стойкость к УФ, нагреву и перепадам температуры;
- Минимальный срок эксплуатации — 7 лет;
- Для наружных работ;
- Легко наносится.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для выполнения кровельных гидроизоляционных работ. Формирует водонепроницаемую мембрану без швов, с отличной адгезией к рулонным кровельным покрытиям и другие. Может использоваться для ремонта старого битумного покрытия.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, сухим, прочным, без пыли и жировых пятен. Изъяны поверхности выровнять с помощью HIDROSTOP. Для лучшей адгезии и блокирования смол, рекомендуется обработать грунтовкой ВЕТОНГПУНТ или ВЕТОНОКОНТАКТ.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием содержание ведра перемешать низкооборотным миксером в течении 1-2 минут до получения однородной массы. При необходимости можно разбавить водой. В начале выполняются работы по

армированию стыков пол-стена, стена-стена с помощью эластомерной ленты или полосками 20 см полиэфирным волокном. Гидроизоляционный состав наносят в 2 слоя кистью, валиком или шпателем. Армирование всей поверхности должно проводиться в первом слое состава полиэфирным полотном. Следующий слой наносится в перекрестном направлении на следующий день. Время межслойной выдержки при температуре +20°C и влажности воздуха 55-60% — 24 часа. Толщина одного слоя должна быть не менее 1 мм. Особенно тщательно следует наносить материал на углах и выступах конструкции основания.

#### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Не наносить перед дождём. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания. После нанесения и высыхания - группа горючести С4.

#### НОРМА РАСХОДА

1,4 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя в 1 мм.

#### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания FLEXIBAT<sup>10</sup> зависит от толщины гидроизоляционного слоя, температуры и влажности воздуха, не менее 48-72 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 4 кг, 14 кг.



# SUPRATON



## ГРУНТОВКА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,10-0,15 КГ/М <sup>2</sup>
ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА	ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ
ПЛОТНОСТЬ	1,002±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	7,7-8,5
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3 СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°С	35 МИНУТ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Н)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SUPRATON — готовая к применению грунтовка для впитывающих минеральных поверхностей. Содержит акрилатную вододисперсию с аддитивами.

### СВОЙСТВА

- Выравнивает и снижает впитывающую способность поверхности;
- Хорошая адгезия к основанию;
- Укрепляет подложку;
- Обеспечивает равномерное нанесение красок;
- Быстрое высыхание;
- Для внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри зданий перед оштукатуриванием поверхности, приклеиванием керамических плит, приклеиванием обоев, а также перед покраской поверхности. Рекомендована для разных типов впитывающих поверхностей, таких как цементные и гипсовые штукатурки и стяжки, кирпич, гипсокартон и другие.

Укрепляет и выравнивает впитывающую способность поверхностей, в целях избежания образования пятен и трещин.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие).

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением грунтовка тщательно перемешивается. Наносится кистью или валиком.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,10-0,15 кг/м<sup>2</sup>.

### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания SUPRATON зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха, но не более 4 часов. Проведение дальнейших работ по невысохшей грунтовке приведёт к снижению её эффективности.

### 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.

# SUPRATON EXTRA

ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,10-0,15 КГ/М <sup>2</sup>
ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА	ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ
ПЛОТНОСТЬ	1,006±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	7,7-8,5
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3 СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°С	33 МИНУТЫ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Н)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SUPRATON EXTRA — готовая к применению грунтовка для впитывающих минеральных поверхностей и их укрепления. Содержит акрилатную водоземлю с аддитивами.

## СВОЙСТВА

- Выравнивает и снижает впитывающую способность и пористость поверхности;
- Отличная адгезия к основанию;
- Хорошая проникающая способность;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Придаёт покрываемым поверхностям гляцевый оттенок;
- Быстрое высыхание;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий перед оштукатуриванием поверхности, приклеиванием керамических плит, приклеиванием обоев, а также перед покраской поверхности. Рекомендована для разных типов сильно впитывающих поверхностей, таких как цементно-известковые штукатурки, лёгкий бетон, известняковый камень, фортан, кирпич, гипсокартон, гипсовые штукатурки и шпатлевки и другие.

Укрепляет и выравнивает впитывающую способность поверхностей, в целях избежания образования пятен и трещин. Рекомендована обрабатывать цементные поверхности для предотвращения их разрушения. Может использоваться для защиты минеральных поверхностей (кирпич, черепица, натуральные и искусственные камни, бетон и др.) от внешних воздействий, увеличивая их срок эксплуатации и создаёт декоративный эффект.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением грунтовка тщательно перемешивается. Наносится кистью или валиком. Если после высыхания грунтовки, поверхность по-прежнему впитывающая, наносить грунт повторно. Для декоративного эффекта наносится в два слоя. Более выраженная гляцевая поверхность достигается дополнительным нанесением.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,10-0,15 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания SUPRATON EXTRA зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха, но не более 4 часов. Проведение дальнейших работ по невысохшей грунтовке приведёт к снижению её эффективности.

## 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.



# SUPRATON LUX BIOCID



## ГРУНТОВКА ПРОТИВОГРИБКОВАЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,15-0,20 КГ/М <sup>2</sup>
ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА	ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ
ПЛОТНОСТЬ	1,004±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	7,7-8,5
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3 СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°С	35 МИНУТ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	12 ЧАСОВ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Н)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SUPRATON LUX BIOCID — готовая к применению грунтовка для впитывающих минеральных поверхностей. Содержит водную дисперсию акрилового сополимера с современными противоплесневыми и противогрибковыми добавками.

### СВОЙСТВА

- Выравнивает и снижает впитывающую способность и пористость поверхности;
- Отличная адгезия к основанию;
- Хорошая проникающая способность;
- Предотвращает развитие плесени и грибка;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий перед оштукатуриванием поверхности, приклеиванием керамических плит, приклеиванием обоев, а также перед покраской поверхности. Рекомендована для профилактической обработки минеральных поверхностей от спор плесени и грибка.

Укрепляет и выравнивает впитывающую способность поверхностей, в целях избежания образования пятен и трещин.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие).

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением грунтовка тщательно перемешивается. Возможно наличие осадка, который при перемешивании растворяется. Наносится кистью или валиком в 1-2 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,15-0,20 кг/м<sup>2</sup>.

### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания SUPRATON LUX BIOCID зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха, но не более 12 часов. Проведение дальнейших работ по невысохшей грунтовке приведёт к снижению её эффективности.

### 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.

Ред:2 от 15.03.2019



# TUFFUNGPUHT

ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,08-0,10 КГ/М <sup>2</sup>
ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА	ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ
ПЛОТНОСТЬ	1,011±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	7,8-8,5
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3 СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°С	35 МИНУТ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Н)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TUFFUNGPUHT — готовая к применению грунтовка для впитывающих минеральных поверхностей. Содержит акрилатную водоэмульсию с аддитивами.

## СВОЙСТВА

- Выравнивает и снижает впитывающую способность и пористость поверхности;
- Укрепляет рыхлые основания;
- Отличная проникающая способность;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Быстрое высыхание;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий перед оштукатуриванием поверхности, приклеиванием керамических плит, приклеиванием обоев, а также перед покраской поверхности. Рекомендована для укрепления впитывающих минеральных поверхностей, выравнивает впитывающую способность поверхности, в целях избежания образования пятен и трещин.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением грунтовка тщательно перемешивается. Наносится кистью или валиком. В зависимости от состояния поверхности, грунтовку можно наносить в 1-2 слоя.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,08-0,10 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания TUFFUNGPUHT зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха, но не более 4 часов. Проведение дальнейших работ по невысохшей грунтовке приведёт к снижению её эффективности.

## 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.



# BETONGPUNT



## ГРУНТОВКА С КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,15-0,27 КГ/М <sup>2</sup>
ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА	ОДНОРОДНАЯ ВЯЗКАЯ ПАСТА
ПЛОТНОСТЬ	1,4±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	7,0-9,0
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	9000-12000 МПА·С
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Г)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ВЕТОНГРУНТ — готовая к применению грунтовка для слабо впитывающих минеральных поверхностей. Содержит акрилатную водоземлю с кварцевым песком и аддитивами.

### ЦВЕТ

Розовый.

### СВОЙСТВА

- Отличная адгезия к основанию;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Легко наносится;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий для того, чтобы создать мосты адгезии перед оштукатуривании поверхностей, укладкой керамической плитки, выравниванием. Рекомендована для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований: бетон, каменные и мраморные плиты, декоративные элементы из искусственных материалов, листы пенополистирола и др.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Мелкие металлические элементы со следами коррозии следует очистить механическим путём и обработать модификатором ржавчины и грунтовкой по металлу. Не допускается наносить грунтовку на замёрзшие основания.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением грунтовку необходимо тщательно перемешать. Наносить кистью при постоянном перемешивании в один слой. После высыхания грунтовка образует шероховатую поверхность.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,15-0,27 кг/м<sup>2</sup>.

### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания ВЕТОНГРУНТ зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха, но не более 24 часов. Проведение дальнейших работ по невысохшей грунтовке приведёт к снижению её эффективности.

### 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.

# ВЕТОКОНТАКТ

ГРУНТОВКА ДЛЯ НЕВПИТЫВАЮЩИХ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,15-0,27 КГ/М <sup>2</sup>
ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА	ОДНОРОДНАЯ ВЯЗКАЯ ПАСТА
РН	8,63
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## 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, невпитывающих 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, при однослойном покрытии, расход составляет 0,15-0,27 кг/м<sup>2</sup>.

## 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.



# GLETA SILICONATĂ



ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ КВАРЦЕВОЙ МУКИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,33-0,50 КГ/М <sup>2</sup>
ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА	ОДНОРОДНАЯ ВЯЗКАЯ ПАСТА
РН	7,0-9,0
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	14000-18000 МПА·С
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	12 ЧАСОВ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Г)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GLETA SILICONATĂ — готовая к применению грунтовка для подготовки оснований к нанесению декоративных материалов. Содержит акрилатную водоэмульсию с активным силиконом, кварцевой мукой и аддитивами.

## ЦВЕТ

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

## СВОЙСТВА

- Отличная адгезия ко всем минеральным основаниям;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Высокая укрывистость;
- Устойчивая к атмосферным воздействиям;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий, в обязательном порядке, при подготовке поверхностей для нанесения декоративных штукатурок и структурных красок. Рекомендована для разных типов минеральных поверхностей, таких как кирпич, бетон, пенобетон, сухие смеси, гипсокартон, другие оштукатуренные поверхности. Грунтовка GLETA SILICONATĂ колеруется в цвет декоративного материала с максимальной возможной точностью.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Предварительно обработать поверхности грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUTT.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением грунтовка перемешивается в течение 1-2 минут. Наносится кистью 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 дождём. Более одного ведра колерованной грунтовки, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,33-0,50 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания GLETA SILICONATĂ зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха, но не более 12 часов. Проведение дальнейших работ по невысохшей грунтовке приведёт к снижению её эффективности.

## 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 4 кг, 7 кг, 14 кг, 22 кг.

Ред:2 от 15.03.2019



# NOTA BENE



## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13279-1:2010)

СООТНОШЕНИЕ ВОДА/ГИПС	0,481
СОДЕРЖАНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ	<50% (ТИП В2)
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ	40 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	3,65 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	2,28 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,63 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NOTA BENE — штукатурная смесь для ручного нанесения на основе гипса, реологических и пластифицирующих добавок.

### СВОЙСТВА

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для штукатурно-шпатлевочных работ внутри помещения по минеральным поверхностям, таких как 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. Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUHT.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В ёмкость залить чистую воду в соотношении 6-9 литров воды на мешок 30 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в ёмкость 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, EUROFIN SV+, FINITO SV+, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatros или ȘATROC. В случае неровных базовых поверхностей, где необходимо выравнивание в несколько слоев, рекомендуется на ещё не высохший первый слой нанести борозды в виде «ласточкиного хвоста». Повторно можно штукатурить после схватывания первого слоя. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих помещениях при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности — 8-10 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм.

### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания NOTA BENE от 2 до 10 дней в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности. 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.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 30 кг.

Ред:2 от 23.07.2021





# МОНОЛИТ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13279-1:2010)

СООТНОШЕНИЕ ВОДА/ГИПС	0,488
СОДЕРЖАНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ	<50% (ТИП В2)
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ	35 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	2,87 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	1,88 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,57 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

МОНОЛИТ — штукатурная смесь для ручного нанесения на основе гипса с добавлением реологических и пластифицирующих добавок.

## СВОЙСТВА

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для штукатурно-шпатлевочных работ внутри помещения по минеральным поверхностям, таких как 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. Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В ёмкость залить чистую воду в соотношении 6-9 литров воды на мешок 30 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в ёмкость 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, EUROFIN SV+, FINITO SV+, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatros или ȘATROC. В случае неровных базовых поверхностей, где необходимо выравнивание в несколько слоев, рекомендуется на ещё не высохший первый слой нанести борозды в виде «ласточкиного хвоста». Повторно можно штукатурить после схватывания первого слоя. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих помещениях при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности — 8-10 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания МОНОЛИТ от 2 до 10 дней в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности. 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.

## ХРАНЕНИЕ

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

## СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

## УПАКОВКА

Бумажные мешки 30 кг.

Ред:3 от 23.07.2021



# ORIZONT

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13279-1:2010)

СООТНОШЕНИЕ ВОДА/ГИПС	0,481
СОДЕРЖАНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ	<50% (ТИП B2)
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ	42 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	2,88 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	1,88 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,23 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ORIZONT — штукатурная смесь для ручного нанесения на основе гипса с добавлением реологических и пластифицирующих добавок.

## СВОЙСТВА

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для штукатурно-шпатлевочных работ внутри помещения по минеральным поверхностям, таких как 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. Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В ёмкость залить чистую воду в соотношении 6-9 литров воды на мешок 30 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в ёмкость 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, EUROFIN SV+, FINITO SV+, MEŞTERUL MANOLE, B-62 şatros или ŞATROC. В случае неровных базовых поверхностей, где необходимо выравнивание в несколько слоев, рекомендуется на ещё не высохший первый слой нанести борозды в виде «ласточкиного хвоста». Повторно можно штукатурить после схватывания первого слоя. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих помещениях при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности — 8-10 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания ORIZONT от 2 до 10 дней в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности. 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.

## ХРАНЕНИЕ

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

## СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

## УПАКОВКА

Бумажные мешки 30 кг.

Ред:3 от 23.07.2021



## SVG-100

ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ НА ОСНОВЕ ГИПСА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13279-1:2010)

СООТНОШЕНИЕ ВОДА/ГИПС	0,468
СОДЕРЖАНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ	<50% (ТИП В2)
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ	37 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	2,25 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	1,453 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,54 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SVG-100 — штукатурная смесь для машинного нанесения на основе гипсового вяжущего, добавок повышающих адгезию и пластификаторов.

### СВОЙСТВА

- Высокая производительность;
- Повышенная адгезия и пластичность;
- Оптимизированное рабочее время;
- Легко наносится и разравнивается;
- Для внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для нанесения машинным способом, что обеспечивает превосходство в производительности по сравнению с ручным способом. Используется для оштукатуривания бетонных, кирпичных, котельцовых стен, а также стен из гипсолитовых блоков, блоков типа «фортан», ячеистого бетона и др., внутри помещений с нормальной влажностью.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой и обеспыленной. Осыпавшиеся штукатурки и неровности удалить. Отдельно выступающие металлические элементы защитить от коррозии. Поверхность должна быть обработана грунтовкой.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовить штукатурную машину к работе согласно Инструкции по эксплуатации. Предварительно сухая смесь засыпается в бункер раствора-смесительного насоса машины. Устанавливается расход поступающей в насос воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Раствор готовится из расчёта 14-15 л воды на 1 мешок сухой смеси. Нанесение производится путём штукатурного набрызга. После нанесения раствора производится его разравнивание при помощи правила. После начала схватывания раствора, по необходимости, проводится выравнивание, затирка и глянецование обработанной поверхности. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, в сухих помещениях при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности 10 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 30 кг.

Ред:2 от 27.07.2021



## GŞM-15



### ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b> (СОГЛ. SM SR EN 13279-1:2010)	
СООТНОШЕНИЕ ВОДА/ГИПС	0,45
СОДЕРЖАНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ	<50% (ТИП В2)
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ	88 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	2,60 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	1,37 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,87 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GŞM-15 — штукатурная смесь для механизированного нанесения на основе гипса высшего качества, полимеров и пластификаторов.

#### СВОЙСТВА

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

#### 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.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Предварительно сухая смесь засыпается в бункер раствора-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, в сухих помещениях при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности — 10 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм.

#### ХРАНЕНИЕ

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

#### СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

#### УПАКОВКА

Бумажные мешки 30 кг.



## SV 75

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ  
НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА ДЛЯ РУЧНОГО  
И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 998-1:2017)

ЦВЕТ	БЕЛЫЙ/СЕРЫЙ
ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1423/1162 КГ/М <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	3,84/5,03 Н/ММ <sup>2</sup> (CS III)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ (КЛАСС)	2,73/2,89 Н/ММ <sup>2</sup> (CS II)
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	0,117/0,237 Н/ММ <sup>2</sup>
КАПИЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (КЛАСС)	2,5/2,0 КГ/М <sup>2</sup> (W <sub>c0</sub> )
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,45/0,25 W/mK

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SV 75 — штукатурная смесь для ручного и механизированного нанесения на основе высококачественного цемента, полимеров, пластификаторов и кальцита.

### ЦВЕТ

Белый, серый.

### СВОЙСТВА

- Высокая производительность;
- Высокие адгезионные свойства;
- Пластичность;
- Легко наносится и разравнивается;
- Сохраняет способность поверхности «дышать»;
- Для внутренних и наружных работ.

### 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.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Осыпавшиеся штукатурки и неровности удалить. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA, TUFFUNGPUHT или SUPRATON LUX BIOCID; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

При ручном нанесении, для приготовления одного мешка — 25 кг смеси необходимо 5-6,25 л чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается ещё 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности, расход составляет 10-12 кг/м<sup>2</sup> 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.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:2 от 23.07.2021





## CSM-50



ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА  
ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 998-1:2017)

ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1495 КГ/М <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	7,04 Н/ММ <sup>2</sup> (CS IV)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ (КЛАСС)	5,43 Н/ММ <sup>2</sup> (CS III)
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	0,124 Н/ММ <sup>2</sup>
КАПИЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (КЛАСС)	1,5 КГ/М <sup>2</sup> (W <sub>c0</sub> )
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,33 W/мК
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CSM-50 — штукатурная смесь для механизированного нанесения, в особенности для больших площадей, внутри и снаружи. На основе цемента высшего качества, фракционного кварцевого песка, полимеров и пластификаторов.

### СВОЙСТВА

- Высокая производительность;
- Высокие адгезионные свойства;
- Пластичность;
- Легко наносится и разравнивается;
- Сохраняет способность поверхности «дышать»;
- Для внутренних и наружных работ.

### 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.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Осыпающиеся штукатурки и неровности удалить. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA, TUFFUNGPUHT или SUPRATON LUX BIOCID; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Предварительно сухая смесь засыпается в бункер раствора-смесительного насоса машины. Устанавливается расход поступающей в насос воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Для приготовления раствора будет использован объем мешка — 30 кг смеси с 9 л чистой и холодной воды.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности расход составляет 10 кг/м<sup>2</sup> на толщину слоя 10 мм.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 30 кг.



# ОПТИМ



## ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ И РАСТВОР ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫХ СТЯЖЕК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13813:2010)

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	9,8 Н/ММ <sup>2</sup> (C7)
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ (КЛАСС)	2,09 Н/ММ <sup>2</sup> (F2)
ИЗНОСТОЙКОСТЬ ВÖНМЕ (КЛАСС)	12,9 СМ <sup>3</sup> /50СМ <sup>2</sup> (F2)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 998-1:2017)

ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1615 КГ/М <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	9,8 Н/ММ <sup>2</sup> (CS IV)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И РАЗМОРАЖИВАНИЯ (КЛАСС)	4,26 Н/ММ <sup>2</sup> (CS III)
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	0,364 Н/ММ <sup>2</sup>
КАПИЛЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (КЛАСС)	2,75 КГ/М <sup>2</sup> (W <sub>c0</sub> )
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,61 W/mK
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ОПТИМ — штукатурная смесь для ручного нанесения и изготовления напольных стяжек на основе цемента высшего качества, фракционированного песка и пластификаторов.

### СВОЙСТВА

- Высокие адгезионные свойства;
- Пластичность;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для оштукатуривания бетонных, кирпичных, котельцовых стен, а также стен из гипсолитовых блоков, блоков типа «фортан», ячеистого бетона и других, внутри и снаружи зданий. Также применяется для ремонта и изготовления напольных стяжек толщиной 30-60 мм (согласно строительным нормам и правилам), эксплуатируемых в условиях низких и умеренных механических нагрузок.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен. В случае слабых и рыхлых стяжек пола, их необходимо удалить до основания. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA, TUFFUNGPUHT или SUPRATON LUX BIOCID; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг смеси необходимо 5 л чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. В случае изготовления стяжки толщиной более 30 мм, в раствор необходимо добавить щебень диаметром 4-12 мм в соотношении 6,5 кг щебня 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  
Ред:3 от 24.12.2021

теркой. Если базовые поверхности неровные и необходимо выравнивание в несколько слоев, то на не высохший слой нанести борозды в виде «ласточкиного хвоста». Максимальная толщина штукатурки — 35 мм; максимальная толщина слоя — 20 мм; минимальная толщина слоя — 10 мм. Изготовление напольных стяжек. По периметру помещения смонтировать к стене разделительные полосы из пенополистирола или изолоната толщиной в 4-6 мм и высотой выше уровня предполагаемой заливки на 20–30 мм. При производстве работ на площадях более 30 м<sup>2</sup> или при длине площади более 10 м — необходимо выполнять деформационные швы. Разделительные полосы из пенополистирола закрепить к полу, стене на монтажный клей BAGHETA. После затвердевания стяжки, выступающие части срезать ножом. На подготовленное основание через каждые 1,5-2 м 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

При оштукатуривании стен — 16 кг/м<sup>2</sup> на толщину слоя 10 мм; при устройстве стяжки — 15 кг/м<sup>2</sup> на толщину слоя 10 мм.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.



# ZIDAR

РАСТВОР ДЛЯ КЛАДКИ СТЕН



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 998-2:2017)

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	8,5 Н/ММ <sup>2</sup> (М5)
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	0,159 Н/ММ <sup>2</sup>
ПОГЛОЩЕНИЕ ЗА СЧЕТ КАПИЛЛЯРНОГО ДЕЙСТВИЯ/ КОЭФФИЦИЕНТ ПОГЛОЩЕНИЯ	0,38 КГ/(М <sup>2</sup> *МИН <sup>0,5</sup> )
ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1650 КГ/М <sup>3</sup>
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,61 W/mK
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ZIDAR — смесь для кладки стен на основе цемента специальных марок, специальных наполнителей, пластификаторов и модификаторов.

## СВОЙСТВА

- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для возведения внутренних, наружных стен и перегородок из кирпича, фортана, газо-пенобетонных блоков, пыльного известняка и др.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В емкость заливается чистая вода в соотношении 5-5,5 литров воды на мешок 25 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. Время использования растворной смеси — 1-1,5 часа, в зависимости от температуры окружающей среды и влажности.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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 течение 3 минут после укладки. Использовать только чистые емкости и инструмент.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

При кладке стен толщиной шва 10 мм, в зависимости от типа используемых блоков, один мешок хватает на: 2 м<sup>2</sup> кладки котельца, 4 м<sup>2</sup> кладки фортана шириной 120 мм и 0,7 м<sup>2</sup> кладки полнотелого кирпича.

## ХРАНЕНИЕ

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

## СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

## УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.



# ТЕРМОСĂMIN 700



## КЛЕЙ ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 12004+A1:2014)

КЛАСС КЛЕЯ	C1
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,944 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	1,172 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	0,973 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	0,650 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ	0,732 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ТЕРМОСĂMIN 700 – клей для кладки, ремонта и облицовки печей и каминов. На основе цемента специальных марок, термостойких наполнителей, пластификаторов и добавок.

### ЦВЕТ

Серый.

### СВОЙСТВА

- Температура эксплуатации до +450°C;
- Обладает высокой адгезией и пластичностью;
- Легко наносится и разравнивается на поверхности;
- Не допускает появления усадочных трещин;
- Сохраняет способность поверхности «дышать»;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для кладки и ремонта каминов и печей, с температурным режимом не выше +450°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 +450°C.

### 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 ПРОДУКТА

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 14 дней 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.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

При облицовке, в зависимости от толщины слоя: при зубчатости 6 мм — 3-3,5 кг/м<sup>2</sup>; при зубчатости 8 мм — 4-4,5 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:3 от 08.10.2021

# MEŞTER FIX

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМЕСЬ  
НА ОСНОВЕ ГИПСА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13279-1:2010)

СООТНОШЕНИЕ ВОДА/ГИПС	0,36
СОДЕРЖАНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ	>50% (TIP C7)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	7,19 N/MM <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	1,96 N/MM <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,742 N/MM <sup>2</sup>
ТОНКОСТЬ ПОМОЛА 200 МКМ	0,22 %
ТОНКОСТЬ ПОМОЛА 100 МКМ	2,3 %
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MEŞTER FIX — универсальная смесь на основе гипса, специальных полимеров, реологических и пластифицирующих добавок.

## СВОЙСТВА

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для заделки трещин, дефектов и ремонтной шпатлевки по гипсовым, цементным, бетонным и другим минеральным основаниям. Особенно подходит для проведения электромонтажных работ: монтаж подрозетников, электрораспределительных коробок и др. Также может применяться для приклеивания гипсовых декоративных элементов.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON или SUPRATON EXTRA; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления 3 кг сухой смеси необходимо 0,9-1,2 литра чистой и холодной воды. 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. Время работы с раствором — примерно 10-12 минут.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## ХРАНЕНИЕ

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

## СРОК ГОДНОСТИ

6 месяцев.

## УПАКОВКА

Пластиковые ведра 3 кг.





## EUROFIN

### ШПАКЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ НА ОСНОВЕ ГИПСА



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13279-1:2010)

СОТНОШЕНИЕ ВОДА/ГИПС	0,36
СОДЕРЖАНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ	<50% (ТИП С6)
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ	120 МИН.
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	9,86 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	3,22 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	2,097 Н/ММ <sup>2</sup>
ТОНКОСТЬ ПОМОЛА 200 МКМ	0,08 %
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EUROFIN — шпаклевочная смесь на основе гипса, полимерных и реологических добавок, аддитивов.

#### СВОЙСТВА

- Высокая адгезия;
- Пластичность;
- Удобноукладываемость;
- Для внутренних работ.

#### 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.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка 18 кг сухой шпатлевки необходимо 6,3-7,2 л чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, для получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленную смесь использовать в течение 45 минут.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевочная смесь наносится на поверхность равномерно, с помощью терки. Рекомендуемая толщина слоя — до 4 мм, поэтапно. Появляющиеся неровности устраняются методом мокрого глянцеования или шлифованием мелкой абразивной шкуркой. Использовать только чистые емкости и инструменты.

#### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### НОРМА РАСХОДА

Для сплошного шпатлевания 1,2–3 кг/м<sup>2</sup> на толщину слоя 1 мм; для заделки стыков ГКЛ — 0,5 кг/м<sup>2</sup>.

#### ХРАНЕНИЕ

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

#### СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

#### УПАКОВКА

Бумажные мешки 5 кг, 18 кг.

Ред:2 от 27.07.2021



# FINITO



## ШПАКЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ НА ОСНОВЕ ГИПСА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13279-1:2010)

СОТНОШЕНИЕ ВОДА/ГИПС	0,36
СОДЕРЖАНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ	<50% (ТИП С6)
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ	165 МИН.
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	8,12 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	2,53 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	1,444 Н/ММ <sup>2</sup>
ТОНКОСТЬ ПОМОЛА 200 МКМ	0,05 %
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FINITO — шпаклевочная смесь на основе гипса, полимерных и реологических добавок, аддитивов.

### СВОЙСТВА

- Высокая адгезия;
- Повышенная пластичность;
- Удобноукладываемость;
- Для внутренних работ.

### 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

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка 18 кг сухой шпатлевки необходимо 6,3-7,2 л чистой и холодной воды. 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. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленную смесь использовать в течение 40 минут.

### 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 глянцевого 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

Для сплошного ошпаклевания 1,2–3 кг/м<sup>2</sup> на толщину слоя 1 мм; для заделки стыков ГКЛ — 0,3-0,5 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 18 кг.

Ред:2 от 23.07.2021



## FINITO SV+



ШПАТЛЕВКА НА ПОЛИМЕРНОМ СВЯЗУЮЩЕМ  
ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. EVT NR.02/04-009:2021)

ВНЕШНИЙ ВИД	БЕЛЫЙ ПОРОШОК, БЕЗ ПРИМЕСЕЙ
ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ / ТОНКОСТЬ ПОМОЛА 200 МКМ	0,42 %
ПЛОТНОСТЬ СВЕЖЕГО РАСТВОРА	1852 КГ/М <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,316 Н/ММ <sup>2</sup>
СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ	0,14 %
КОНСИСТЕНЦИЯ СВЕЖЕГО РАСТВОРА	33 ММ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ	36 ЧАСОВ
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FINITO SV+ — шпаклевочная смесь для отделки стен и потолков внутри зданий на основе полимерного клея, мелкого кальцита, пластифицирующих и реологических добавок.

### СВОЙСТВА

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка 20 кг сухой шпатлевки необходимо 8 литров чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки в течение 3-5 минут. Через 10 минут смесь перемешивается еще раз. Готовая смесь пригодна для использования 24-36 часов с момента затворения водой.

### 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 шлифовани-ем мелкой абразивной шкуркой. Использовать только чистые емкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

1,2 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя в 1 мм.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

9 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 20 кг.

Ред:2 от 23.07.2021



## EUROFIN SV+



### ШПАТЛЕВКА НА ПОЛИМЕРНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. EVT NR.02/04-009:2021)

ВНЕШНИЙ ВИД	БЕЛЫЙ ПОРОШОК, БЕЗ ПРИМЕСЕЙ
ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ / ТОНКОСТЬ ПОМОЛА 200 МКМ	0,84 %
ПЛОТНОСТЬ СВЕЖЕГО РАСТВОРА	1859 КГ/М <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,569 Н/ММ <sup>2</sup>
СОЖЕРЖАНИЕ ВОДЫ	0,28 %
КОНСИСТЕНЦИЯ СВЕЖЕГО РАСТВОРА	30 ММ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ	36 ЧАСОВ
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EUROFIN SV+ — шпаклевочная смесь для отделки стен и потолков внутри зданий на основе полимерного клея, мелкого кальцита, пластифицирующих и реологических добавок.

#### СВОЙСТВА

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

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUHT.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка 20 кг сухой шпатлевки необходимо 8 литров чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки в течение 3-5 минут. Через 10 минут смесь перемешивается еще раз. Готовая смесь пригодна для использования 24-36 часов с момента затворения водой.

#### 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 шлифовани-ем мелкой абразивной шкуркой. Использовать только чистые емкости и инструменты.

#### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### НОРМА РАСХОДА

1,2 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя в 1 мм.

#### ХРАНЕНИЕ

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

#### СРОК ХРАНЕНИЯ

9 месяцев.

#### УПАКОВКА

Бумажные мешки 5 кг, 20 кг.

Ред:2 от 23.07.2021



## B-62 ŞATROC



### ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,5-0,7 КГ/М <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ	1,78 Г/СМ <sup>3</sup>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3-Й СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°С	6 ЧАСОВ 33 МИНУТЫ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	6-8 ЧАСОВ
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	63 µm
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

#### 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 пластерами, 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 безусадочного 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°С до +25°С. Шпатлевку не смешивать с другими красками, шпатлевками, разбавителями. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности, расход составляет 0,5-0,7 кг/м<sup>2</sup>.

#### ВЫСЫХАНИЕ

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

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°С до +25°С, 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.

Ред:1 от 16.03.2018



## ŞATROC

### ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,5-0,7 КГ/М <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ	1,78 Г/СМ <sup>3</sup>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3-Й СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°С	6 ЧАСОВ 33 МИНУТЫ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	6-8 ЧАСОВ
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	63 µm
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

#### СОСТАВ

Акрилатная водоземulsion, диспергаторы, мел, 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 пластерами, 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 TUFFUNGPUHT, невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой BETONGPUHT.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится на поверхность шпателем из нержавеющей стали и разравнивается. Толщина безугадочного 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности, расход составляет 0,5-0,7 кг/м<sup>2</sup>.

#### 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.



# MEȘTERUL MANOLE



## ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,4-1,7 KG/M <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ	1,760±0,005 Г/CM <sup>3</sup>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3-Й СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°C	6 ЧАСОВ 33 МИНУТЫ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	8-10 ЧАСОВ
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	69±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	60 μm
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MEȘTERUL MANOLE – готовая к применению шпатлевка для финишного выравнивания стен и потолков. Содержит акрилатную водоземulsion, диспергаторы, мел и аддитивы.

### ЦВЕТ

Белый.

### СВОЙСТВА

- Эластичное покрытие;
- Однородная, густая, вязкая, не расслаивающаяся масса;
- Легко выравнивается и не растрескивается при высыхании;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Для внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри зданий для финишного и профессионального выравнивания поверхностей под различные виды отделки: окраску, декоративную отделку декоративной штукатуркой, венецианской шпатлевкой и др. Рекомендуется для нанесения бетону, гипсовой или цементной штукатурке, гипсокартону и др.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Впитывающие основания обработать 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

Перед применением шпатлевка тщательно перемешивается до однородности. Наносится равномерным слоем при помощи терки 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа и состояния поверхности — 0,4-1,7 кг/м<sup>2</sup>.

### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания MEȘTERUL MANOLE зависит от толщины слоя, температуры, влажности воздуха, но не более 8-10 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.

Ред:2 от 17.04.2019

# FASAD

ШПАТЛЕВКА НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА  
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 998-1:2017)

ЦВЕТ	СЕРЫЙ/БЕЛЫЙ
ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1244/1310 КГ/М <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	4,54/7,75 Н/ММ <sup>2</sup> (CS III/CS IV)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И РАЗМОРАЖИВАНИЯ (КЛАСС)	3,25/4,81 Н/ММ <sup>2</sup> (CS II/CS III)
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	0,540/0,408 Н/ММ <sup>2</sup>
КАПИЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ	2,12/1,75 КГ/М <sup>2</sup> (W <sub>c0</sub> )
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,33/0,33 W/мК
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FASAD — шпатлевка на основе смеси высококачественного цемента, полимерных связующих, пластификаторов и армирующих волокон.

### ЦВЕТ

Белый, серый.

### СВОЙСТВА

- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Технологичность;
- Эластичная при нанесении;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для финишного выравнивания внутри и снаружи зданий перед окраской или нанесением декоративных материалов. Рекомендована для разных типов впитывающих поверхностей, таких как бетон, фортан, цементные штукатурки и т.д.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль). Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPRUNT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНGRUNT.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 17 кг шпатлевки необходимо 5,1-5,8 л чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается ещё раз, до получения однородной, без комков, массы. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленную шпатлевку использовать в течение 1-1,5 часов.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка наносится на поверхность тёркой из нержавеющей стали и разравнивается. Рекомендуемая толщина слоя — до 5 мм. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя — 1,2-3 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

9 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 17 кг.



## OTKOS

ШПАТЛЕВКА НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА  
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 998-1:2017)

ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1040 КГ/М <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	3,5 Н/ММ <sup>2</sup> (CS III)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И РАЗМОРАЖИВАНИЯ (КЛАСС)	2,53 Н/ММ <sup>2</sup> (CS II)
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	0,376 Н/ММ <sup>2</sup>
КАПИЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ	2,75 КГ/М <sup>2</sup> (W <sub>c0</sub> )
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,25 W/mK
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

OTKOS — шпатлевка на основе смеси высококачественного цемента, полимерных связующих, армирующих волокон, реологических и модифицирующих добавок, пластификаторов.

### ЦВЕТ

Белый.

### СВОЙСТВА

- Эластичное покрытие;
- Технологичность;
- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий для финишного выравнивания откосов дверных и оконных проемов под различные виды отделочных работ. Рекомендована для разных типов впитывающих поверхностей, таких как бетон, фортан, цементные штукатурки и т.д.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль). Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUHT.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 15 кг шпатлевки необходимо 4,8-5,1 л чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается ещё раз, до получения однородной, без комков, массы. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленную шпатлевку использовать в течение 40-60 минут.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка наносится на поверхность тёркой из нержавеющей стали и разравнивается. Рекомендуемая толщина слоя — до 5 мм. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

1,5 кг/м<sup>2</sup> 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

Бумажные мешки 15 кг.

Ред:2 от 23.07.2021

# ROMANIȚA

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,125-0,17 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,601±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
pH	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	62±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	20 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ROMANIȚA — готовая к применению матовая краска для стен и потолков в сухих помещениях. Содержит акрилатную водоэмульсию с пигментами, кальцитом и аддитивами.

## ЦВЕТ

Белый.

## СВОЙСТВА

- Хорошая укрывистость;
- Интенсивный белый;
- Высыхает без пятен;
- Сформированная плёнка сплошная, однородная, матовая, эластичная;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Наносится легко и быстро;
- Для внутренних работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендовано применять в помещениях непредусмотренных для интенсивного мытья для окрашивания разных типов минеральных поверхностей, таких как бетон, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон и другие.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Предварительно поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON или 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 в 2 слоя. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON, но не более 10%. После использования инструменты необходимо промыть водой.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Не наносится в помещениях с повышенной влажностью. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,125-0,17 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания ROMANIȚA зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 30 минут для первого слоя и 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

18 месяцев.

## УПАКОВКА

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





# SNEJANA

КРАСКА СУПЕРБЕЛАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,125-0,17 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,592±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
pH	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	63±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	20 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SNEJANA — готовая к применению матовая краска для стен и потолков в сухих помещениях. Содержит акрилатную вододисперсию с пигментами, кальцитом и аддитивами.

## ЦВЕТ

Белый.

## СВОЙСТВА

- Отличная укрывистость;
- Супербелая;
- Сформированная плёнка сплошная, однородная, матовая, эластичная;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Легко наносится;
- Для внутренних работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендовано применять в помещениях непредусмотренных для интенсивного мытья для окрашивания разных типов минеральных поверхностей, таких как бетон, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон и другие.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Предварительно поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON или 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 в 2 слоя. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON, но не более 10%. После использования инструменты необходимо промыть водой.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Не наносится в помещениях с повышенной влажностью. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,125-0,17 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания SNEJANA зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 30-35 минут для первого слоя и 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

18 месяцев.

## УПАКОВКА

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

Ред:2 от 15.03.2019

# EUROTON LAV

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МОЮЩАЯСЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,125-0,17 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,623±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
pH	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	65±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	50 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EUROTON LAV — готовая к применению матовая моющаяся краска для стен и потолков в сухих помещениях и с повышенной влажностью. Содержит акрилатную водоэмульсию с пигментами, мелом, каолином и аддитивами.

## ЦВЕТ

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

## СВОЙСТВА

- Отличная укрывистость;
- Стойкая к мытью и истиранию;
- Сформированная плёнка сплошная, однородная, матовая, эластичная;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Легко наносится;
- Для внутренних работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для применения внутри, в сухих помещениях и с повышенной влажностью для высококачественной окраски разных типов минеральных поверхностей, таких как бетон, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон и другие. Особенно рекомендуется для колеровки в интенсивные цвета.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Предварительно поверхность обрабатывается 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 в 2 слоя. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 10%. После использования инструменты необходимо промыть водой.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованной краски, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,125-0,17 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания EUROTON LAV зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 30-35 минут для первого слоя и 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

18 месяцев.

## УПАКОВКА

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



## EUROTON ECO



### КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МОЮЩАЯСЯ ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,125-0,17 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,439±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
pH	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	58±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	15 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EUROTON ECO — готовая к применению матовая моющаяся краска для стен и потолков в сухих помещениях и с повышенной влажностью. Содержит акрилатную водноэмульсию с пигментами, кальцитом и аддитивами.

#### ЦВЕТ

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

#### СВОЙСТВА

- Очень хорошая укрывистость;
- Стойкая к частой влажной уборке;
- Краска сертифицирована Национальным Агентством Общественного Здоровья;
- Гипоаллергенная - не вызывает аллергических реакций;
- Сформированная плёнка сплошная, однородная, матовая, эластичная;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Легко наносится;
- Для внутренних работ.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для применения внутри, в сухих помещениях и с повышенной влажностью для высококачественной окраски разных типов минеральных поверхностей, таких как бетон, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон и другие.

Рекомендована для окраски стен и потолков в детских дошкольных учреждениях, детских комнатах, учебных и лечебных заведениях.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Предварительно поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT.

#### 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 в 2 слоя. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON, но не более 10%. После использования инструменты необходимо промыть водой.

#### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованной краски, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,125-0,17 кг/м<sup>2</sup>.

#### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания EUROTON ECO зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 30-35 минут для первого слоя и 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.

Ред:3 от 01.05.2020



## SNEJANA LAV

МОЮЩАЯСЯ КРАСКА  
ДЛЯ КУХОНЬ И ВАННЫХ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,125-0,17 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,597±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	9,05
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	64,5±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	15-20 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

### 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 грунтовкой SUPRATON.

### 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход краски при однослойном покрытии составляет — 0,125-0,17 кг/м<sup>2</sup>.

### 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

24 месяца.

### УПАКОВКА

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



# MATTLATEX

КРАСКА ЛАТЕКСНАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,20-0,22 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4-6 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,571±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
pH	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	62±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	25 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MATTLATEX — готовая к применению матовая латексная высококачественная моющая краска для стен и потолков. Содержит акрилатную водоэмульсию с пигментами, кальцием, каолином и аддитивами.

## ЦВЕТ

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

## СВОЙСТВА

- Высокоукрывистая;
- Супермоющая;
- Повышенная стойкость к мытью, загрязнению и разного вида пятен;
- Супербелая;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Сформированная плёнка сплошная, однородная, матовая, эластичная;
- Легко наносится;
- Для внутренних работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для применения внутри для покраски любых минеральных поверхностей (бетон, штукатурка гипсовая или цементная, гипсовые плиты), а также стекловолоконных и структурных обоев. Краску можно наносить на деревянные поверхности (ДВП и ДСП) внутри помещения. MATTLATEX идеальна 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.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Предварительно поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON или SUPRATON EXTRA. Деревянные поверхности (ДВП и ДСП) обрабатываются 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 2 раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 10%. После использования инструменты необходимо промыть водой.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованной краски, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,20-0,22 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания MATTLATEX зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 30-35 минут для первого слоя и 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.

Ред:2 от 09.05.2019





## BABY SMILE

КРАСКА ДЛЯ ДЕТСКИХ КОМНАТ  
И СПАЛЕН

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,20-0,22 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,450±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
pH	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	58±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	15 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BABY SMILE — готовая к применению гипоаллергенная краска для стен и потолков. Содержит акрилатную вододispersию с пигментами и экологическими аддитивами, в качестве антибактериальной добавки – нанобиоциды.

### ЦВЕТ

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

### СВОЙСТВА

- Краска сертифицирована Национальным Агентством Общественного Здоровья для применения в детских комнатах, детских садах, школах и других детских учреждениях;
- Гипоаллергенная;
- Моющаяся;
- Хорошая укрывистость;
- Без резкого запаха;
- Не содержит летучих органических соединений;
- Сформированная плёнка сплошная, однородная, матовая, эластичная, защищает поверхность от грибов и бактериального загрязнения;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Для внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для применения внутри в детских комнатах и спальнях, детских садах, школах и других детских учреждениях, для высококачественной окраски стен и потолков разных типов минеральных поверхностей, таких как бетон, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон и другие. Используется для окраски поверхностей с нормальной и повышенной влажностью. Образует матовое покрытие, устойчивое к мытью и бытовым загрязнениям (шоколад, акварельные краски, цветные карандаши и т.д.).

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Предварительно поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT.

### 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 в 2 слоя. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON, но не более 10%. После использования инструменты необходимо промыть водой.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованной краски, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,20-0,22 кг/м<sup>2</sup>.

### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания BABY SMILE зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 30-35 минут для первого слоя и 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

18 месяцев.

### УПАКОВКА

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

Ред:3 от 01.05.2020



# EUROSTIL

## КРАСКА ФАСАДНАЯ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,17-0,25 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4-6 ЧАСОВ
ПЛОТНОСТЬ	1,630±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
pH	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	66±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	23 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EUROSTIL — готовая к применению матовая моющаяся краска для окрашивания наружных минеральных поверхностей. Содержит акрилатную водоэмульсию с каолином, мелом и аддитивами.

### ЦВЕТ

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

### СВОЙСТВА

- Устойчива к атмосферным воздействиям;
- Устойчива к УФ лучам;
- Хорошая укрывистость;
- Хорошая адгезия к основанию;
- Моющаяся;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Сформированная плёнка сплошная, однородная, матовая, светостойкая, эластичная;
- Легко наносится;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для применения внутри и снаружи для окрашивания всех типов минеральных поверхностей: бетон, камни, кирпич, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон и другие.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Предварительно поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUHGPUHT; поверхности которые подвержены риску появления плесени и грибков — грунтовкой SUPRATON LUX BIOCID. На свежештукатуренные цементные поверхности краску можно наносить после полного высыхания штукатурки, но не ранее 28 дней.

### 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 в 2 слоя. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 10%. После использования инструменты необходимо промыть водой.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованной краски, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,17-0,25 кг/м<sup>2</sup>.

### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания EUROSTIL зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 35-40 минут для первого слоя и 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

18 месяцев.

### УПАКОВКА

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

Ред:2 от 15.03.2019

# SANSIRO

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА  
С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,20-0,22 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	12 ЧАСОВ
ПЛОТНОСТЬ	1,457±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
pH	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	60±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	15 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SANSIRO — готовая к применению матовая моющая краска для окрашивания минеральных поверхностей. Содержит акриловую эмульсию с тонкодисперсными наполнителями и антибактериальными добавками.

## ЦВЕТ

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

## СВОЙСТВА

- Повышенная влагостойкость с антибактериальным эффектом, предотвращает появление плесени и защищает поверхность от размножения микроорганизмов;
- Устойчива к атмосферным воздействиям и УФ лучам;
- Устойчива к конденсату;
- Стойкая к загрязнениям и мытью с использованием моющих средств;
- Моющаяся;
- Без запаха;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Сформированная плёнка сплошная, однородная, матовая, светостойкая, эластичная;
- Легко наносится;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для применения внутри и снаружи для окрашивания всех типов минеральных поверхностей: бетон, камни, кирпич, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон и другие.

Используется 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.

Обеспечивает очень хорошую защиту наружных поверхностей, с повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Заражённые плесенью или грибок 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 в 2 слоя. Допускается разбавлять водой, но не более 5%. После использования инструменты необходимо промыть водой.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованной краски, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,20-0,22 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания SANSIRO зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 1 час для первого слоя и 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.

Ред:2 от 09.05.2019



# POIANA FLORILOR



## КРАСКА ФАСАДНАЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,17-0,25 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	6 ОРЕ
ПЛОТНОСТЬ	1,504±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
рН	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	60±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	15 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

POIANA FLORILOR — готовая к применению матовая моющаяся краска для окрашивания наружных минеральных поверхностей. Содержит акрилатную водоэмульсию с кальцием и аддитивами.

### ЦВЕТ

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

### СВОЙСТВА

- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям;
- Устойчива к УФ лучам;
- Уникальная укрывистость;
- Очень хорошая адгезия к основанию;
- Повышенная белизна;
- Моющаяся;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Сформированная плёнка сплошная, однородная, матовая, светостойкая, эластичная;
- Легко наносится;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для применения внутри и снаружи для окрашивания всех типов минеральных поверхностей: бетон, камни, кирпич, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон и другие.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Предварительно поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUHGPUHT; поверхности которые подвержены риску появления плесени и грибков — грунтовкой SUPRATON LUX BIOCID. На свежештукатуренные цементные поверхности краску можно наносить после полного высыхания штукатурки, но не ранее 28 дней.

### 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 в 2 слоя. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 10%. После использования инструменты необходимо промыть водой.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованной краски, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,17-0,25 кг/м<sup>2</sup>.

### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания POIANA FLORILOR зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 30-40 минут для первого слоя и полное высыхание — 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.

Ред:2 от 15.03.2019

# AQUACOLOR

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА  
ДЛЯ ИНТЕНСИВНЫХ ЦВЕТОВ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,17-0,25 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	6-8 ЧАСОВ
ПЛОТНОСТЬ	1,200±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
pH	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	45±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	15 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

AQUACOLOR — готовая к применению матовая моющаяся краска для окрашивания наружных минеральных поверхностей. Содержит акрилатную вододисперсию с каолином, мелом и аддитивами.

## ЦВЕТ

Белый. Колеруется электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

## СВОЙСТВА

- Устойчива к атмосферным воздействиям;
- Устойчива к УФ лучам;
- Хорошая укрывистость;
- Хорошая адгезия к основанию;
- Моющаяся;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Сформированная плёнка сплошная, однородная, матовая, светостойкая, эластичная;
- Легко наносится;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для применения внутри и снаружи для окрашивания всех типов минеральных поверхностей: бетон, камни, кирпич, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон и другие.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Предварительно поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON EXTRA или 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

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 в 2 слоя. После использования инструменты необходимо промыть водой.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованной краски, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,17-0,25 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания AQUACOLOR зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 40-50 минут для первого слоя и полное высыхание — 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

24 месяца.

## УПАКОВКА

Пластиковые ведра 5,25 кг, 10,5 кг.





# LUCIOS

КРАСКА ЛАТЕКСНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,10-0,15 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24-30 ЧАСОВ
ПЛОТНОСТЬ	1,190±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
pH	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	50±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	6 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/В)	100 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUCIOS — готовая к применению глянцевая моющаяся краска для окрашивания внутренних и наружных минеральных поверхностей. Содержит акриловый латекс, пигментный наполнитель и специальные добавки.

## ЦВЕТ

Белый. Колеруется электронной колеровочной машиной по системе SupratenColor.

## СВОЙСТВА

- Очень хорошая адгезия к основанию;
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям;
- Устойчива к УФ лучам;
- Уникальная укрывистость;
- Моющаяся;
- Сформированная плёнка сплошная, однородная, глянцевая, светостойкая, эластичная;
- Без запаха;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для применения внутри и снаружи для окрашивания всех типов минеральных поверхностей: бетон, камень, кирпич, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон, деревянные поверхности и другие.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Основание должно быть идеально ровным, так как на глянцевой поверхности видны все изъяны и неровности. Предварительно поверхность обрабатывается грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUHGPUHT; поверхности которые подвержены риску появления плесени и грибков — грунтовкой SUPRATON LUX BIOCID; новые, неокрашенные деревянные поверхности — огнебиозащитным составом AUR-M Incolor. Гипсовые поверхности окрашивать не ранее чем через 7 дней, а цементные – не ранее, чем через 28 дней.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением краску перемешать в течение 1-2 минут с помощью малооборотной миксерной насадки до получения однородной консистенции. Краска наносится кистью или валиком. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается в 2 слоя. Допускается разбавлять чистой водой, но не более 5%. После использования инструменты необходимо промыть водой.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованной краски, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Не наносить перед дождём. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,10-0,15 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания LUCIOS зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 2-4 часа для первого слоя и полное высыхание — максимум 24-30 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 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг.

Ред:2 от 09.05.2019

# RELIEF

КРАСКА СТРУКТУРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	1-2 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4-6 ЧАСОВ
ПЛОТНОСТЬ	1,67 Г/СМ <sup>3</sup>
pH	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	75±2 %
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	30000-35000 МПА·С
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

RELIEF — готовая к применению матовая структурная краска для внутренней и наружной отделки. Содержит акрилатную водоэмульсию, мраморную муку и аддитивы.

## ЦВЕТ

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

## СВОЙСТВА

- Прочная;
- Плотная укрывистость;
- Стойкость к атмосферным воздействиям и УФ лучам;
- Позволяет получить желаемую структуру;
- Моющаяся;
- Не расслаивается после высыхания;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Не расслаивается;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для использования внутри и снаружи для нанесения на все типы минеральных поверхностей: бетон, камни, кирпичи, штукатурки гипсовые и цементные, гипскартон и другие.

## PREGĂTIREA SUPRAFAȚEI SUPORT

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Основание предварительно обрабатывается грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNPUNT, 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 тёрки из нержавеющей стали или пульверизатора. Далее, краска раскатывается в одном направлении структурным или поролоновым валиком. В зависимости от рисунка и жёсткости валика формируется желаемая структура. После использования инструменты необходимо промыть водой.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованной краски, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Не наносить перед дождём. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности расход составляет — 1-2 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания RELIEF зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 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 7 кг, 14 кг, 25 кг.



# FLEKSODECOR



КРАСКА СТРУКТУРНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,8-1,6 КГ/М <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ	1,344±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
рН	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	68±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	45 МКМ
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	35000-45000 МПА·С
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FLEKSODECOR — готовая к применению матовая декоративная краска для внутренней и наружной отделки. Содержит акрилатную водоземulsion, пластификаторы, специальные наполнители и аддитивы.

## ЦВЕТ

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

## СВОЙСТВА

- Эластичная гидроизоляция;
- Стойкость к атмосферным воздействиям и УФ лучам;
- Моющаяся;
- Хорошая адгезия к основанию;
- Позволяет получить желаемую структуру;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для использования внутри и снаружи для нанесения на все типы минеральных поверхностей: бетон, камни, кирпичи, штукатурки гипсовые и цементные, гипсокартон и другие. Может применяться 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.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Основание предварительно обрабатывается грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNPUNT, затем, обязательно грунтовкой GLETA SILICONATĂ.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением интенсивно перемешать в течение 1-2 минут. Краска наносится при помощи тёрки из нержавеющей стали, потом раскатывается в одном направлении поролоновым или структурным валиком. В зависимости от рисунка и жёсткости валика образовывается желаемая структура. При необходимости можно разбавить грунтовкой SUPRATON EXTRA. После использования инструменты необходимо промыть водой.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованной краски, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Не наносить перед дождём. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния и типа поверхности 0,8-1,6 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания FLEKSODECOR зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет максимум 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 4 кг, 7 кг, 14 кг, 22 кг.

Ред:2 от 29.03.2019

# GRÄDINAR

КРАСКА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,20-0,25 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	МИН. 1-1,5 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,67 Г/СМ <sup>3</sup>
рН	<10,0
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	60±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	55 МКМ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GRÄDINAR — готовая к применению краска для защиты саженцев и деревьев. Содержит суспензию пигментов и наполнителей в акрилатной дисперсии с добавлением специальных добавок.

## ЦВЕТ

Белый.

## СВОЙСТВА

- Стойкая к атмосферному воздействию;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для использования снаружи для защиты саженцев и основ скелетных ветвей деревьев и кустарников от насекомых, животных грызунов и солнечных ожогов. Также можно использовать в сельском хозяйстве для дезинфекции производственно-технологических помещений, животноводческих и птицеводческих ферм.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль и т.д.). 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. После использования инструменты необходимо промыть водой.

## ВНИМАНИЕ!

Оптимальный режим для проведения работ: при температуре воздуха +(10-20)°С и относительной влажности воздуха 60%. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от способа нанесения и свойств поверхности — 0,20-0,25 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания GRÄDINAR зависит от температуры, влажности воздуха и составляет минимум 1-1,5 часа.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°С до +25°С, 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.



## COLER

### КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ КРАСКА



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,17-0,25 КГ/М <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ	1,33 Г/СМ <sup>3</sup>
рН	9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	68±2 %
СТЕПЕНЬ ИСТИРАНИЯ	27
ПЛОТНОСТЬ СУХОЙ ПЛЁНКИ НАНЕСЁННОЙ ПО МЕТАЛЛУ	34,2 µm
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

#### СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, пигменты, аддитивы.

#### ЦВЕТ

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная светостойкость и атмосферостойкость;
- Устойчивость к истиранию;
- Гипоаллергенна;
- Краска сертифицирована НАОЗ (Национальное Агентство 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, декоративных штукатурок 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.

#### ВНИМАНИЕ!

Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### 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.





# METALIC

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,125-0,17 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	2-3 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,145±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	6,9
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	55±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	25-40 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

METALIC — готовая к применению, универсальная краска для декоративных работ внутри и снаружи. Содержит водную дисперсию акрилового латекса, цветные пигменты, реологические и стабилизирующие добавки.

## ЦВЕТ

Красное золото, желтое золото, серебро, бронза.

## СВОЙСТВА

- Яркая имитация цвета драгоценных металлов;
- Стойкость к атмосферным воздействиям и УФ лучам;
- Быстро высыхает;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется использовать в качестве декоративного и защитного покрытия внутри и снаружи для нанесения на изделия из гипса, дерева, цемента и металла.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль и т.д.). 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 слоёв. При добавлении краски в водорастворимые лаки получается лёгкий перламутровый эффект.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

0,125-0,17 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания METALIC зависит от температуры, влажности воздуха и составляет 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 баночка 200 г.



# TINK STRUCTURAT



## ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА С СИЛИКОНОВОЙ ДОБАВКОЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	2,3-3,3 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	72 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,7-1,9 Г/СМ <sup>3</sup>
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	80±2 %
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 7, СК.20/МИН)	80000-95000 МПА·С
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TINK STRUCTURAT — готовый к применению матовый декоративный материал для внутренней и наружной отделки. Содержит акриловый полимер, минеральные наполнители, мраморную крошку, модифицирующие и гидрофобизирующие добавки, пигменты.

### ЦВЕТ

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

### СВОЙСТВА

- Особые эргономические качества;
- Высокая эластичность и пластичность;
- Устойчивость к атмосферным воздействиям и УФ лучам;
- Длительный срок эксплуатации;
- Повышенная износостойкость;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендован для использования внутри и снаружи для нанесения на все типы минеральных оснований: бетон, камни, кирпичи, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон и другие.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть обработано грунтовкой SUPRATON EXTRA. ВНИМАНИЕ! Декоративная штукатурка должна наноситься на идеально ровные поверхности. Раковины и трещины заделать шпатлевочным материалом. Мелованные и песчаные основания предварительно укрепить глубоко проникающей грунтовкой TUFFUNGPRUNT. На свежие, цементосодержащие штукатурки тинк можно наносить после окончания гидратации, но не раньше чем через 28 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 максимальной точностью. ВНИМАНИЕ! Тщательное следование нашим инструкциям является определяющим фактором качества нанесения структурного тинка.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Перед применением, содержание ведра тщательно перемешать 1-2 минуты до получения однородной массы. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON EXTRA, но не более 2%. Более одного ведра колерованного TINK STRUCTURAT, при работе на одной пло-

скости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Через 18 часов после грунтования TINK STRUKTURAT наносится в один слой на толщину мраморной крошки.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

TINK STRUKTURAT наносится при помощи тёрки из нержавеющей стали. Время работы (переделка) после нанесения, при температуре +20°C — 60 минут. 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 перекрёстно, 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 её вместе с тинком. Желательно, избегать горизонтальных швов. После использования инструменты необходимо промыть водой.

### ВНИМАНИЕ!

Нанесение перед дождём и туманом категорически запрещено. Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Более одного ведра колерованной декоративной штукатурки, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

NIC 15 — 2,6 кг/м<sup>2</sup>, NIC 20 — 3,3 кг/м<sup>2</sup>, TINA 15 — 2,3 кг/м<sup>2</sup>, TINA 20 — 2,6 кг/м<sup>2</sup>.

### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания TINK STRUCTURAT зависит от температуры, влажности воздуха и составляет 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

24 месяца.

### УПАКОВКА

Пластиковые ведра 15 кг.

Ред:2 от 29.03.2019



# COROED-20 SILICONAT



## ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 998-1:2017)

ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1630 КГ/М <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	5,75 Н/ММ <sup>2</sup> (CS III)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ (КЛАСС)	4,33 Н/ММ <sup>2</sup> (CS III)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	0,531 Н/ММ <sup>2</sup>
КАПИЛЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (КЛАСС)	1,25 КГ/М <sup>2</sup> (W <sub>c</sub> 0)
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,33 W/мК
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

COROED 20 SILICONAT — декоративная штукатурка на основе высококачественного белого цемента, минеральных наполнителей, модификаторов силиконизирующей добавки.

### ЦВЕТ

Белый.

### СВОЙСТВА

- Устойчивость к атмосферным воздействиям и ударным нагрузкам;
- Паропроницаемость;
- Наносится легко;
- Устойчивость к загрязнению;
- Водоотталкивающая;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для декоративной отделки внутри и снаружи зданий минеральных поверхностей: бетон, оштукатуренные основания и т.д.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль и т.д.). Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SILICON GRUND. Далее вся поверхность обязательно должна быть прогрунтована кварцевой грунтовкой SILICON QUARZGRUND или GLETA SILICONATĂ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг штукатурки необходимо 5-5,75 л чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в ёмкость 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 ёмкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

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

### НОРМА РАСХОДА

3 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:2 от 23.07.2021



## COLIZEUS

### ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,6-1,0 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	12-24 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,710±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	73±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	7-10 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/С)	40 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

COLIZEUS — готовый к применению матовый декоративный материал имитирующий полированный камень для внутренней и наружной отделки. Содержит акриловый полимер, мраморный наполнитель, реологические добавки и пластификаторы.

#### ЦВЕТ

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

#### СВОЙСТВА

- Водорастворимая;
- Высокопрочная;
- Эластичная;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Для внутренних и наружных работ.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для использования внутри и снаружи для отделки всех типов минеральных оснований: бетон, гипсокартон, оштукатуренные поверхности в офисах, отелях, салонах, ванных комнатах, а также колонн, карнизов и т.д.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Основание 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 слоёв. Каждый промежуточный слой шлифуется, а завершающий слой полируется шпателем. После полного высыхания, но не ранее, чем через 24 часа, наносится слой защитно-декоративного воска. После использования инструменты необходимо промыть водой.

#### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +10°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### НОРМА РАСХОДА

0,6-1,0 кг/м<sup>2</sup>.

#### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания COLIZEUS зависит от температуры, влажности воздуха и составляет 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.

Ред:2 от 29.03.2019



## PERLA

### ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЕРЛАМУТРОВЫЙ ЛАК



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,10-0,15 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,000±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	7,3
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	38±2 %
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Е)	130 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

PERLA — готовый к применению, перламутровый лак для внутренних стен и декоративных элементов. Содержит акриловый водорастворимый полимер, реологические добавки и перламутровые пигменты.

#### ЦВЕТ

Золото, серебро, бронза.

#### СВОЙСТВА

- Увеличивает прочность поверхности и водостойкость;
- Прозрачное покрытие;
- Степень блеска: полуглянцевый;
- Придаёт поверхности перламутровый оттенок золота, серебра или бронзы;
- Лакированная поверхность паропроницаема;
- Легко наносится;
- Для внутренних работ.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в качестве декоративного покрытия для внутренних стен, обоев из бумаги, панелей и других поверхностей.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль и т.д.).

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Легко наносится кистью или валиком. Для усиления эффекта нанести в 2-3 слоя с промежуточным высыханием.

#### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности, расход лака при однослойном покрытии составляет 0,10-0,15 кг/м<sup>2</sup>.

#### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания PERLA зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 60 минут для первого слоя, полное высыхание — максимум 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.





## BRIO

### ЛАК ДЛЯ КАМНЯ И ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,12-0,18 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 ЧАСА
РН	8,4
ПЛОТНОСТЬ	1,020±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	24,5±2 %
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Е)	130 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BRIO — готовый к применению защитный лак для декоративного покрытия снаружи и внутри. Содержит акриловый лак, функциональные добавки, стабилизирующие и стойкие к УФ-излучению и атмосферному влиянию аддитивы.

#### ЦВЕТ

Бесцветный.

#### СВОЙСТВА

- Высокой адгезией к основанию;
- Повышенная стойкость к атмосферным воздействиям и УФ-излучению;
- Устойчив к ударам и царапинам;
- Подчеркивает фактуру и насыщенность цвета обработанной поверхности - эффект «мокрого камня»;
- Образует гладкое покрытие с шелковистым глянцем;
- Образует прозрачную, эластичную, прочную и водостойкую плёнку;
- Обработанная поверхность «дышит»;
- Быстрое высыхание;
- Для внутренних и наружных работ.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендован для использования внутри и снаружи для защиты и декоративного покрытия минеральных поверхностей: кирпич, натуральный и искусственный декоративный камень, клинкер, бетон, черепица, известняк, косэцкий камень, а также декоративных штукатурок на основе мраморной крошки.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль и т.д.). С лакированных или окрашенных поверхностей удалить прежнее покрытие, отшлифовать и очистить от пыли. Поверхности, сильно впитывающие влагу (известняк, косэцкий камень и т.д.) обработать грунтовкой TUFFUNGPUHT. Поверхности, поражённые высолами, должны быть тщательно очищены механически, затем обрабатываются грунтовкой SUPRATON LUX BIOCID.

#### 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 дождём. Не рекомендуется использовать абразивные чистящие средства, губки или щётки. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности, расход при однослойном покрытии составляет 0,12-0,18 кг/м<sup>2</sup>.

#### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания BRIO зависит от впитываемости основания, температуры, влажности воздуха и составляет 60 минут для первого слоя, 4-6 часов для последующего и полное высыхание — максимум 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 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг.

Ред:2 от 29.03.2019

# LAZURA

## ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,12-0,15 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,020±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	8,9
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	33±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	7-10 МКМ
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	1000-1500 МПА·С
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Е)	130 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 20 Г/Л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LAZURA — готовый к применению лак для защиты и декоративного покрытия деревянных поверхностей. Содержит акриловую дисперсию, пластификаторы, пигменты и модификаторы.

### ЦВЕТ

Бесцветный.

### СВОЙСТВА

- Подчёркивает естественную структуру дерева;
- Устойчив к ультрафиолетовому излучению;
- Хорошая адгезия;
- Превосходные эргономические качества;
- Обработанная древесина «дышит»;
- Быстрое высыхание;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для защиты и декоративного покрытия деревянных поверхностей и изделий: перила, вагонка, двери, окна, заборы, садовая мебель, деревянные дома и другие деревянные структуры внутри и снаружи.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль, высолы, грязь и плесень). 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности, расход при однослойном покрытии составляет 0,12-0,15 кг/м<sup>2</sup>.

### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания LAZURA зависит от впитываемости поверхности, температуры, влажности воздуха и составляет 40-50 минут для первого слоя, 4-6 часов для последующего и полное высыхание — максимум 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 0.5 кг, 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг.



# POLIFIX UNIVERSAL



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 12004+A1:2014)

КЛАСС КЛЕЯ	C1
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,653 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	1,776 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	1,490 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	1,007 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ	1,159 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

POLIFIX UNIVERSAL — плиточный клей на основе смеси высококачественного цемента, полимеров, реологических добавок и аддитивов.

### СВОЙСТВА

- Влагостойкий;
- Технологичный;
- Для внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется внутри зданий 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. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUTZ; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUTZ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25-5,75 л чистой и холодной воды. 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 при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:  
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м<sup>2</sup>;  
при зубчатости 10 мм — 5 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:2 от 27.07.2021



# CLASS INTER



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 12004+A1:2014)

КЛАСС КЛЕЯ	C1
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,980 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	1,310 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	0,846 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CLASS INTER — плиточный клей на основе смеси высококачественного цемента, полимеров, реологических добавок и аддитивов.

### СВОЙСТВА

- Влагостойкий;
- Технологичный;
- Для внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется внутри зданий 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. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25-5,75 л чистой и холодной воды. 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 при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:  
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м<sup>2</sup>;  
при зубчатости 10 мм — 5 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.



## CLASS NAŞ



КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 12004+A1:2014)

КЛАСС КЛЕЯ	C1
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,623 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	1,185 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	0,860 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	0,829 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ	0,748 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CLASS NAŞ — плиточный клей на основе смеси высококачественного цемента, реологических добавок, пластификаторов и минеральных наполнителей.

### СВОЙСТВА

- Водостойкий;
- Морозостойкий;
- Технологичный;
- Термостойкий до +70 °С;
- Для наружных и внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется для укладки облицовочной керамической плитки и природного камня на стены, полы и другие поверхности.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль). Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUHT.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25-5,75 л чистой и холодной воды. Необходимое количество клея равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается ещё 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. Приготовленный клей используется 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 лёгким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10-20 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 ёмкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:  
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м<sup>2</sup>;  
при зубчатости 10 мм — 5 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 5 кг, 25 кг.

Ред:3 от 23.07.2021





# NAŞ BAUND



КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ,  
НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 12004+A1:2014)

КЛАСС КЛЕЯ	C1
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,882 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	1,214 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	0,782 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NAŞ BAUND — плиточный клей на основе смеси высококачественного цемента, реологических и полимерных добавок, пластификаторов, кварцевого песка и аддитивов.

## СВОЙСТВА

- Водостойкость;
- Эластичность
- Технологичность;
- Для внутренних работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется 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.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль). Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPRUNT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25-5,75 л чистой и холодной воды. 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:  
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м<sup>2</sup>;  
при зубчатости 10 мм — 5 кг/м<sup>2</sup>.

## ХРАНЕНИЕ

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

## СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

## УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:3 от 08.10.2021



## CLASS EXTRA



КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ И КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 12004+A1:2014)

ЦВЕТ	СЕРЫЙ/БЕЛЫЙ
КЛАСС КЛЕЯ	C1/C2S1
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,718/1,560 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	1,857/2,590 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	0,914/2,062 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	0,747/1,880 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ	0,930/1,720 Н/ММ <sup>2</sup>
ПОПЕРЕЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ	- / 2,8 ММ
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CLASS EXTRA — клей для керамической и клинкерной плитки, керамогранита на основе смеси специального высококачественного цемента, полимеров, реологических добавок, пластификаторов, кварцевого песка и аддитивов.

### ЦВЕТ

Белый, серый.

### СВОЙСТВА

- Универсальность;
- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Эластичность;
- Термостойкий до +70 °С;
- Высокая технологичность;
- Для наружных и внутренних работ.

### 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; во всех случаях, когда необходимо выполнение высококачественных облицовочных работ.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25-5,75 л чистой и холодной воды. 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 кон-

систенции 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:  
при зубчатости 6 мм — 3 кг/м<sup>2</sup>;  
при зубчатости 10 мм — 5 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:3 от 08.10.2021



## CLASS PORȚELANAT



ПРЕМИУМ КЛЕЙ  
ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И МОЗАИКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 12004+A1:2014)

ЦВЕТ	СЕРЫЙ/БЕЛЫЙ
КЛАСС КЛЕЯ	C1S1/C2S1
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,718/1,560 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	1,857/2,590 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	0,914/2,062 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	0,747/1,880 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ	0,930/1,720 Н/ММ <sup>2</sup>
ПОПЕРЕЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ	2,5/3,1 ММ
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CLASS PORȚELANAT — клей премиум класса на основе смеси специального высококачественного цемента, реологических и армирующих добавок, полимеров и калиброванной кварцевой муки.

### ЦВЕТ

Белый, серый.

### СВОЙСТВА

- Высокоэластичный;
- Высокая адгезия к любым строительным поверхностям;
- Водостойкий;
- Морозостойкий;
- Технологичный;
- Высокая устойчивость на вертикальных поверхностях;
- Выдерживает повышенные нагрузки (на сжатие и изгиб);
- Термостойкий до +70 °С;
- Может применяться на стяжках с подогревом;
- Для наружных и внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется для укладки керамической плитки типа «порцеланат», мраморной плитки; в местах с экстремальными условиями эксплуатации: сырость, частая смена температуры (бани, сауны, бассейны, производственные помещения, террасы). Также клей предназначен для отделки поверхностей крупными декоративными материалами.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль). Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25-5,75 л чистой и холодной воды. Необходимое количество клея равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки.

Через 5 минут смесь перемешивается ещё 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 лёгким 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 ёмкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:  
при зубчатости 6 мм — 3-3,5 кг/м<sup>2</sup>;  
при зубчатости 10 мм — 5-5,5 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 5 кг, 25 кг.

Ред:3 от 08.10.2021



# POLIIZOL



## КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА И ПЛИТКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 12004+A1:2014)

КЛАСС КЛЕЯ	C1
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,653 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	1,247 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	0,571 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	0,578 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ	0,629 Н/ММ <sup>2</sup>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. EVT NR.02/04-01 1:2021)

ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,316 Н/ММ <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ РАСТВОРА	1790 КГ/М <sup>3</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ (КЛЕЙ/ОСНОВАНИЕ) (КЛАСС - C2)	0,336 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ (КЛЕЙ/ОСНОВАНИЕ)	0,384 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ (КЛЕЙ/ОСНОВАНИЕ)	0,553 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ (ПЕНОПОЛИСТИРОЛ/КЛЕЙ/ОСНОВАНИЕ)	0,105 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ (ПЕНОПОЛИСТИРОЛ/ КЛЕЙ/ОСНОВАНИЕ)	0,089 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ (ПЕНОПОЛИСТИРОЛ/КЛЕЙ/ ОСНОВАНИЕ)	0,216 Н/ММ <sup>2</sup>

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

POLIIZOL — клей для пенополистирола и плитки на основе смеси высококачественного цемента, модифицированных полимерных и реологических добавок, пластификаторов и минеральных наполнителей.

### СВОЙСТВА

- Высокая адгезия;
- Водостойкий;
- Морозостойкий;
- Технологичный;
- Для наружных и внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания пенополистирола, а также укладки облицовочной керамической плитки, природных и искусственных камней на минеральные основы (бетон, цемент, гипс и др.).

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль и т.д.). Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUHT.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25-5,75 л чистой и холодной воды. Необходимое количество клея равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается ещё 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 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

**Приклеивание пенополистирола.** Наносится точно-рамочным методом. Количество нанесённого 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 прочёсыванием 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 лёгким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10 минут. Заделку швов производить не ранее, чем через 48 часов после приклеивания плитки. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

При приклеивании пенополистирола, в зависимости от вида поверхности — 4-5 кг/м<sup>2</sup>. При укладке плитки, в зависимости от толщины слоя клея: при зубчатости 6 мм — 3 кг/м<sup>2</sup>; при зубчатости 10 мм — 5 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:3 от 23.07.2021



# IZOPOL



## КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА И МИНВАТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. EVT NR.02/04-011:2021)

ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,270 Н/ММ <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ СВЕЖЕГО РАСТВОРА	1800 КГ/М <sup>3</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ (КЛЕЙ/ОСНОВАНИЕ) (КЛАСС)	0,283 Н/ММ <sup>2</sup> (C1)
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ (КЛЕЙ/ОСНОВАНИЕ)	0,323 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ	0,111 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	0,85 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1 (C0)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

IZOPOL — клей для систем теплоизоляции на основе смеси высокопрочного цемента, модифицированных полимеров и реологических добавок.

### СВОЙСТВА

- Высокая адгезия;
- Водостойкий;
- Морозостойкий;
- Технологичный;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется для приклеивания пенополистирольных плит и минваты.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль и т.д.). Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25-5,75 л чистой и холодной воды. Необходимое количество клея равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается ещё раз, до получения однородной, без комков, массы. Приготовленный клей используется в течение 2-2,5 часов.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей наносится точечно-рамочным методом. Количество нанесённого клея должно покрывать, после прижатия плиты к основанию, не менее 60-70% поверхности плиты. Фиксируется ручным способом. Если стена ровная, поверхность плит можно покрыть тонким слоем клея, с прочёсыванием зубчатой теркой в одном направлении.

Установка плит начинается с нижней части базового профиля и устанавливается по типу кладки, плотно прижимаясь к основанию. 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 ёмкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от вида поверхности, расход составляет 4-5 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.





# CLASS POLISTIROL



## КЛЕЕВАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. EVT NR.02/04-011:2021)

ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,350 Н/ММ <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ СВЕЖЕГО РАСТВОРА	1810 КГ/М <sup>3</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ (КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА) (КЛАСС)	0,370 Н/ММ <sup>2</sup> (C1)
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ (КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА)	0,186 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ (КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА)	0,466 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ (ПЕНОПЛАСТ/КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА) (КЛАСС)	0,243 Н/ММ <sup>2</sup> (C1)
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ (ПЕНОПЛАСТ/КЛЕЙ/ ПОДЛОЖКА)	0,101 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ (ПЕНОПЛАСТ/КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА)	0,283 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	0,960 Н/ММ <sup>2</sup>
СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОДЫ	453,73 Н
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	0,31 КГ/М <sup>2</sup> хТ <sup>0,5</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1 (C0)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CLASS POLISTIROL — клеевая шпатлевка на основе смеси высокопрочного цемента, модифицированных полимеров, армирующих волокон и реологических добавок.

### СВОЙСТВА

- Высокая адгезия;
- Эластичный;
- Морозостойкий;
- Технологичный;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клеевая шпатлевка 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.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль). Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUHT.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25-5,75 л чистой и холодной воды. Необходимое количество клея равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается ещё раз, до получения однородной, без комков, массы. Приготовленный клей используется в течение 2-2,5 часов.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей наносится точечно-рамочным методом (равномерным слоем по всем краям плиты и дополнительно точками по её середине). Количество нанесённого клея должно покрывать, после прижатия плиты к основанию, больше 60% поверхности плиты. Фиксируется ручным способом. Если стена идеально ровная, поверхность плит можно покрыть тонким слоем клея, с прочёсыванием зубчатой теркой в одном направлении. Установка плит начинается с нижней части базового профиля и устанавливается по типу кладки, плотно прижимаясь к основанию. К устройству армирующего слоя следует приступать через 72 часа после наклейки плит. Базовый слой смеси наносится при помощи тёрки методом «вдавливания и заглаживания», с последующим армированием методом «втапливания» стекловолоконной сеткой (плотность не менее 160 г/м<sup>2</sup>). Толщина базового слоя — 3 мм. Толщина армирующего слоя должна быть 3-5 мм. Время высыхания — 48 часов. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

При приклеивании — 5 кг/м<sup>2</sup>; при армировании — 4 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:3 от 23.07.2021



# FIX

## КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ НА ОСНОВЕ ГИПСА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13279-1:2020)

СООТНОШЕНИЕ ВОДА/ГИПС	0,38
СОДЕРЖАНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ	>50% - ТИП С7
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ	45 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	9,96 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	3,44 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,635 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FIX — монтажный клей для внутренних работ на основе гипса, специальных полимеров, реологических и пластифицирующих добавок.

### СВОЙСТВА

- Пластичность;
- Технологичность.
- Для внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания гипсокартонных листов, термоизоляционных плит (пенополистирол, минеральная вата и др.), при монтаже пазогребневых плит на обычные минеральные основания.

### 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. Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPRUNT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 17 кг клея необходимо 5,44-5,95 л чистой и холодной воды. 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 30-45 минут.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится точно-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. Использовать только чистые емкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

4,5-5,0 кг/м<sup>2</sup> — при облицовке гипсокартонными листами; 1,5 кг/м<sup>2</sup> — при монтаже пазогребневых плит.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 17 кг.

Ред:2 от 27.07.2021



## BAZALT



ШТУКАТУРНО-АРМИРУЮЩАЯ СМЕСЬ  
ДЛЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ И ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. EVT NR.02/04-01 1:2021)

ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,210 Н/ММ <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ СВЕЖЕГО РАСТВОРА	1780 КГ/М <sup>3</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ (КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА) (КЛАСС)	0,214 Н/ММ <sup>2</sup> (C2)
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ (КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА)	0,082 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ (КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА)	0,593 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ (МИНВАТА/КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА) (КЛАСС)	0,077 Н/ММ <sup>2</sup> (C1)
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ (МИНВАТА/КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА)	0,103 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ (МИНВАТА/КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА)	0,156 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	0,880 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ К МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЕ	0,090 Н/ММ <sup>2</sup>
СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОДЫ	468 Н
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	0,29 КГ/М <sup>2</sup> ·Ч <sup>0,5</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1 (C0)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BAZALT — штукатурно-армирующая смесь для минеральной ваты и пенополистирола, на основе высокопрочного цемента, модифицированных полимеров, армирующих волокон, релогических и гидрофобных добавок.

### СВОЙСТВА

- Высокая адгезия;
- Эластичность;
- Морозостойкость;
- Технологичность;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для приклеивания и армирования теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола по стекловолоконной сетке.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, чистой, без жировых пятен и пыли. Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25-5,75 л чистой и холодной воды. 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. При более низких температурах время схватывания клея увеличивается.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Укладка изоляционных плит. Клей наносится точечно-рамочным методом (равномерным слоем по всем краям плиты и дополнительно точками по ее середине при помощи терки ме-

тодом «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.

К устройству армирующего слоя следует приступать через 72 часа после наклейки плит, при нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%). Базовый слой смеси наносится при помощи терки методом «вдавливания и заглаживания», с последующим армированием методом «втапливания» стекловолоконной сеткой (плотность не менее 160 г/м<sup>2</sup>). 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

При приклеивании и армировании — 5 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:2 от 23.07.2021



# IZOMIN UNIVERSAL



## КЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ЗВУКО И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. EVT NR.02/04-01 1:2021)

ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,385 Н/ММ <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ СВЕЖЕГО РАСТВОРА	1800 КГ/М <sup>3</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ (КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА) (КЛАСС)	0,432 Н/ММ <sup>2</sup> (C1)
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ (КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА)	0,552 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ (КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА)	0,364 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ (ПЕНОПЛАСТ/ КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА) (КЛАСС)	0,146 Н/ММ <sup>2</sup> (C1)
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ (ПЕНОПЛАСТ/КЛЕЙ/ ПОДЛОЖКА)	0,100 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ (ПЕНОПЛАСТ/КЛЕЙ/ПОДЛОЖКА)	0,188 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	0,870 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ К МИНВАТЕ	0,090 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1 (C0)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

IZOMIN UNIVERSAL — клей для приклеивания и армирования минваты и пенополистирола, на основе высококачественного цемента, модифицированных полимерных и релогических добавок, пластификаторов, кварцевого песка и аддитивов.

### СВОЙСТВА

- Высокая адгезия;
- Эластичность;
- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Технологичность;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания и армирования плит пенополистирола и минеральной ваты на минеральные основания: бетон, цемент, гипс и т.д.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен и пыли. Впитывающие влагу основания обрабатывать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUHT.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25–5,75 л чистой и холодной воды. 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 использовать в течение 2–2,5 часов. При температуре, ниже +15°C, сроки схватывания клея увеличиваются.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей наносится точно-рамочным методом. Количество нанесенного клея должно покрывать, после прижатия плиты к основанию, не менее 60–70% поверхности плиты. Фиксиру-

ется ручным нажатием. 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, от цокольного профиля, монтируются снизу вверх перевязывая по принципу кирпичной кладки. 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 плит.

К устройству армирующего слоя следует приступать через 72 часа после наклейки плит, при нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%). Базовый слой смеси наносится при помощи терки методом «вдавливания и заглаживания», с последующим армированием методом «втапливания» стекловолоконной сеткой (плотность не менее 160 г/м<sup>2</sup>). 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, при приклеивании плит пенополистирола и минеральной ваты — 4–5 кг/м<sup>2</sup>, при армировании — 3–4 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:2 от 27.07.2021



## BAGHETA

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	30-200 Г/М.П.
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	12 ЧАСОВ
ПЛОТНОСТЬ	1,403±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	85,0±2 %
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	36000-45000 МПА·С

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BAGHETA — готовый к применению клей для приклеивания декоративных элементов. Содержит акрилатную дисперсию, кварцевую муку, специальные полимеры и аддитивы.

### ЦВЕТ

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

### СВОЙСТВА

- Высокая степень адгезии;
- Время фиксации не более 5 секунд;
- Экономичность в использовании;
- Отсутствие растворителей, без запаха;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий для приклеивания различных декоративных отделочных элементов из керамики, ПВХ, дерева, пробки, полиуретана, полистирола к минеральным поверхностям, дереву и т.д.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Минеральные основания обработать грунтовкой SUPRATON или SUPRATON EXTRA.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей наносится на приклеиваемый материал при помощи пистолета пунктирно или полосами. Равномерно прижать к основанию. Остатки клея удалить мокрой губкой.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

Расход зависит от метода нанесения и типа основания. При использовании «пунктирного метода» расход составляет 30-50 г/п.м. При нанесении клея «полосами» расход составляет 150-200 г/п.м.

### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания BAGHETA зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха, толщины слоя, но не более 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

Пластиковый картридж 420 г.  
Пластиковые ведра 1.4 кг, 4 кг.



# SUPRA UNIVERSAL

КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,3-0,4 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	78 ЧАСОВ
ПЛОТНОСТЬ	1,000±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	8,5-9,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	25,0±2 %
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	18000-20000 МПА·С

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SUPRA UNIVERSAL — готовый к применению универсальный клей. Содержит акрилатную водоземлю, специальные полимеры, модификаторы и аддитивы.

## ЦВЕТ

Белый. После высыхания — бесцветный.

## СВОЙСТВА

- Водостойкий;
- Морозостойкий;
- Отличная адгезия;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий для склеивания дерева, бумаги, стекло обоев всех видов, ДСП, ДВП, линолеума и ковровых покрытий (ковролина). Служит прекрасным модификатором гипсовых и цементных растворов, что придаёт им высокую прочность, адгезию и особую влагостойкость. Обладает уникальной адгезией к стеклу, что даёт возможность использовать для приклеивания этикеток к стеклянной таре.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). 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 тёплой водой с мылом сразу после использования.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа и состояния поверхности — 0,3-0,4 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания SUPRA UNIVERSAL зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха, но не более 78 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, 15 кг.



# КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,3-0,4 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	78 ЧАСОВ
ПЛОТНОСТЬ	0,999±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	8,63
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	26±2 %
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	15000-18000 МПА·С

## СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

0,3-0,4 кг/м<sup>2</sup> 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 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг.

# LINCOV

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ  
ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,8-1,5 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	72 ЧАСОВ
ПЛОТНОСТЬ	1,320±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	7,5-8,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	70,0±2 %
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	32000-38000 МПА·С

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LINCOV — готовый к применению универсальный клей для напольных покрытий. Содержит акрилатную водоземulsion, кварцевую муку, специальные полимеры и аддитивы.

## ЦВЕТ

Светло-коричневый.

## СВОЙСТВА

- Идеальная адгезия;
- Высокая степень фиксации;
- Эластичный;
- Не содержит растворителей;
- После схватывания отсутствует усадка;
- Без запаха;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для использования внутри и снаружи зданий для приклеивания на цементную, бетонную или деревянную основу. Рекомендован для всех типов особо прочных, мозаичных и экзотических (бамбук, пробковое дерево и другие), предварительно обработанных лаком видов паркета, а также всех видов напольных покрытий (линолеум, ковролин и др.).

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Сильно впитывающие влагу поверхности (цементно-песчаные стяжки) обработать первым слоем грунтовкой TUFFUNGPUHT, 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 TUFFUNGPUHT. Несоблюдение требований по подготовке основания приводит к ускорению процесса схватывания клея, что создаёт неудобства при корректировке паркетных досок — особенно длинномерных.

## 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 мин. Клей на основание наносится зубчатым шпателем с величиной зуба не более 4 мм.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Не смешивать и не разбавлять другими материалами. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

На деревянные основания (фанера, OSB и другие) — 0,8 кг/м<sup>2</sup>. На минеральные основания — 1-1,5 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости от неровности поверхности.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания LINCOV зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха, толщины слоя, но не более 72 часов. Шлифование рекомендуется производить по истечении 5 суток.

## 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.



## SUPRA-T



КЛЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ОБОЕВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА (ЛЕГКИЕ ОБОЕ) 200Г	30-35 М <sup>2</sup>
НОРМА РАСХОДА (ВИНИЛОВЫЕ/ТЯЖЕЛЫЕ ОБОИ) 200Г	25-30 М <sup>2</sup>
РН	≈10,0
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	20-24 ЧАСА

### 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 зашпатлевать 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

Расход клея, в зависимости от вида обоев, определяется по таблице:

Вид работ	Количество воды на 200г клея, л	Оклеиваемая площадь, м <sup>2</sup>	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 таре, 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.

Ред:1 от 16.03.2018

# GHIDROIZOL

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,8-1,6 КГ/М <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ	1,401±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	7,0-8,5
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	68-70%
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	14000-18000 МПА·С

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GHIDROIZOL — готовый к применению однокомпонентный продукт для гидроизоляции. Содержит акрилатную вододисперсию, пластификаторы, специальные наполнители и аддитивы.

## ЦВЕТ

Белый.

## СВОЙСТВА

- Высокая эластичность;
- Высокие гидроизоляционные свойства;
- Не содержит растворителей, без запаха;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий для гидроизоляции подземных стен, фундаментов, 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.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Впитывающие поверхности (кроме гипсовых), необходимо обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится широкой кистью в два слоя „крест накрест“ (в экстремальных зонах — 3 раза). Для лучшего проникновения материала в субстрат рекомендуется для первого слоя развести водой не больше 10%, от общего объема, а последующие слои наносить неразбавленными. При необходимости оштукатуривания цементными растворами, а также облицовки поверхностей, керамической, керамогранитными, мраморными, гранитными плитами,

камнем натурального либо искусственного происхождения с использованием клеев на цементной основе, необходимо нанести грунтовку ВЕТОНГПУНТ для улучшения адгезии, с обязательным соблюдением периодов высыхания между слоями. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом сразу после использования.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Не смешивать с другими материалами. После нанесения, открытые поверхности охранять от прямого попадания влаги и солнечных лучей на протяжении всего периода послыоного высыхания. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа и состояния поверхности — 0,8-1,6 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания GHIDROIZOL зависит от температуры, влажности воздуха и толщины слоя, и составляет не менее 24 часов для каждого слоя в отдельности. Гидроизоляционные свойства проявляются после полной полимеризации, но не ранее 14 суток. Приклеивание плитки допускается через 72 часа после нанесения последнего слоя GHIDROIZOL и высыхания при температуре +20°C и влажности воздуха 60%.

## 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, 4 кг, 22 кг.





# KALMATRON



## ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. EVM NR.02/04-010:2021)

ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1700 КГ/М <sup>3</sup>
КАПИЛЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	0,001 КГ/М <sup>2</sup> *МИН <sup>0,5</sup> (w <sub>2</sub> )
ЗНАЧЕНИЕ PH	7,03
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОПРОНИЦАЕМОСТИ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ (10 КПА) НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	НЕПРОНЕЦАЕМЫЙ
ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ (630 ММ)	1,63 %
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

KALMATRON — двухкомпонентная эластичная гидроизоляция состоящая из компонента А на основе высококачественного цемента, минеральных заполнителей, реологических модификаторов, и компонента Б на основе водной дисперсии полимера.

### ЦВЕТ

После высыхания — серый.

### СВОЙСТВА

- 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;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для устройства эластичных гидроизоляционных покрытий на незасоленных минеральных основаниях. Благодаря уникальным эластичным характеристикам, рекомендована 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.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой и чистой, предварительно очищенной от пыли, грязи и жировых пятен. Основания, впитывающие влагу, обработать грунтовкой TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления двухкомпонентной гидроизоляции необходимо смешать компонент А и компонент Б в следующем соотношении: 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 стекловолокнутой сеткой плотностью 160 г/м<sup>2</sup>. 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 наносить материал на углах, выступах и примыканиях.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

1,4 кг/м<sup>2</sup> 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 – 18 месяцев.

### УПАКОВКА

Компонент А: бумажные мешки 30 кг.

Компонент Б: пластиковая канистра 5 кг.

Ред:2 от 23.07.2021

# LASTIC

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,8-1,6 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	МИН. 24 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,405±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	85,0±2 %
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	35000-45000 МПА·С

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LASTIC — готовый к применению герметик. Содержит акрилатную водоземulsion, кварцевую муку, пластификаторы и аддитивы.

## ЦВЕТ

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

## СВОЙСТВА

- Эластичное покрытие;
- Водонепроницаемость;
- Отличная адгезия к любой минеральной поверхности;
- Однородная, густая, эластичная масса средней вязкости;
- Легко наносится;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий для герметизации межпанельных швов, оконных, дверных проёмов, примыкания труб, вентиляционных шахт и различных стыков, а также других мест, где есть повышенные требования к герметичности и эластичности.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль и т.д.).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится и разравнивается шпателем из нержавеющей стали. При необходимости разбавляется грунтовкой SUPRATON EXTRA. Инструменты и тара моются тёплой водой с мылом сразу после использования.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Герметик не смешивать с другими красками, шпатлевками, разбавителями. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа и состояния поверхности — 0,8-1,6 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания LASTIC зависит от температуры, влажности воздуха, не менее 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

Пластиковый картридж 420 г.  
Пластиковые ведра 1.4 кг, 4 кг, 7 кг, 14 кг.



# HIDROSTOP



## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. ЕТМ NR. 02/04-010:2021)

ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1832 КГ/М <sup>3</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ (РАСТВОР/ОСНОВАНИЕ)	0,237/Б Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ (РАСТВОР/ОСНОВАНИЕ)	1,034/Б Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ (РАСТВОР/ОСНОВАНИЕ)	0,540/Б Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ (РАСТВОР/ОСНОВАНИЕ)	0,722/Б Н/ММ <sup>2</sup>
ПОГЛОЩЕНИЕ ЗА СЧЕТ КАПИЛЛЯРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (КЛАСС)	0,004 КГ/(М <sup>2</sup> *МИН <sup>0,5</sup> ) (w <sub>c2</sub> )
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HIDROSTOP — гидроизоляционная смесь на основе высококачественного цемента, пластификаторов, специальных наполнителей и аддитивов.

### ЦВЕТ

Серый.

### СВОЙСТВА

- Водонепроницаемость;
- Отсутствие усадочных трещин;
- Морозостойкость;
- Обеспечивает надежную защиту бетона;
- Удобная в применении;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для гидроизоляции покрытий на недеформирующихся трещиностойких незасоленных минеральных, не содержащих гипс основаниях: стен подвальных помещений, заглубленных подземных сооружений, санитарно-технических помещений, бассейнов, резервуаров, колодцев, а также выполнения гидроизоляции террас и балконов с использованием усиливающей стеклосетки. Гидроизоляционная смесь наносится со стороны воздействия воды.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой и чистой, предварительно очищенной от пыли, грязи и жировых пятен. Поверхности, впитывающие влагу основания обработать грунтовкой TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг смеси необходимо 5,0-7,5 л чистой и холодной воды. 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 2-3 слоя, последующий слой наносится на уже затвердевший, но еще влажный слой, перпендикулярно друг к другу. Для защиты поверхности от периодического увлажнения, нанести 1 слой гидроизоляции HIDROSTOP. Для защиты поверхности от постоянного увлажнения, нанести 2 слоя гидроизоляции HIDROSTOP. Для защиты поверхности от гидростатического напора до 5 метров водяного столба, нанести 2 слоя гидроизоляции HIDROSTOP и 2 слоя гидроизоляционной мембраны GHIDROIZOL.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. После нанесения слоя раствора на основание, необходимо удерживать его во влажном состоянии минимум 24 часа, причем следующие 5 суток нанесенный раствор надо защищать от непосредственного влияния солнечных лучей, дождя или мороза. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния и типа поверхности, при толщине слоя в 1 мм расход составляет 1,5 кг/м<sup>2</sup>.

### ВЫСЫХАНИЕ

В зависимости от толщины покрытия, при расчетном времени высыхания — 0,8 мм в одни сутки, при температуре +20°C. Гидроизоляционные свойства проявляются не ранее 7 суток.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:2 от 23.07.2021



## TOPING

УПРОЧНИТЕЛЬ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13813:2010)

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	34,6 Н/ММ <sup>2</sup> (C35)
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ (КЛАСС)	3,75 Н/ММ <sup>2</sup> (F3)
ИСТИРАЕМОСТЬ ВОНМЕ (КЛАСС)	8,55 СМ <sup>3</sup> /50 СМ <sup>2</sup> (A9)
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (КЛАСС)	0,43 КГ(М <sup>2</sup> *Н <sup>0,5</sup> ) (W2)
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1
НОРМА РАСХОДА	4-6 КГ/М <sup>2</sup>

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TOPING — упрочнитель для бетонных полов на основе цемента высшего качества, кварцевого наполнителя, пластификаторов, диспергирующих добавок и пигментов.

### ЦВЕТ

Базовый цвет — темно-серый.

Можем произвести материал под заказ в любой желаемый цвет.

### СВОЙСТВА

- Морозостойкий и влагостойкий;
- Повышенная стойкость к истиранию;
- Негорючий;
- Удобный в нанесении;
- Экономичный;
- Диспергирующий агент обеспечивает равномерное распределение упрочнителя;
- Для внутренних и наружных работ.

### 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, трекков для роликовых коньков, спортплощадок, террас, платформ для грузовых и легковых автомобилей, школ, больниц, выставочных залов, административных зданий.

### 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 (впитает 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 бетонно-отделочной машиной с лопастями. Лопасты 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

4-6 кг/м<sup>2</sup> 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

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:2 от 23.07.2021



## SAVANA



### ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВЫРАВНИВАЮЩИХ НАПОЛЬНЫХ СТЯЖЕК

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13813:2010)

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	9,73 Н/ММ <sup>2</sup> (C7)
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ (КЛАСС)	1,61 Н/ММ <sup>2</sup> (F1)
ИСТИРАЕМОСТЬ ВОНМЕ (КЛАСС)	20 СМ <sup>3</sup> /50 СМ <sup>2</sup> (A15)
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1
НОРМА РАСХОДА ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 ММ	15 КГ/М <sup>2</sup>

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SAVANA — смесь для устройства выравнивающих напольных стяжек на основе цемента высшего качества, фракционированного песка и пластификаторов.

#### СВОЙСТВА

- Высокие адгезионные свойства и пластичность;
- Водостойкость;
- Высокая конечная прочность;
- Удобна и проста в применении;
- Для внутренних и наружных работ.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонт и изготовление напольных стяжек толщиной 10-60 мм (согласно строительным нормам и правилам), эксплуатируемых в условиях низких и умеренных механических нагрузок.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. В случае слабых и рыхлых стяжек пола, их необходимо удалить до основания. Отслаивающиеся слои стяжки удалить. Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUTZ; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUTZ.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг смеси необходимо 5 л чистой и холодной воды. 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

По периметру помещения смонтировать к стене разделительные полосы из пенополистирола или изолоната толщиной в 4-6 мм и высотой выше уровня предполагаемой заливки на 20-30 мм. При производстве работ на площадях более 30 м<sup>2</sup> или при длине площади более 10 м — необходимо выполнять деформационные швы. Разделительные полосы из пенополистирола закрепить к полу, стене на монтажный клей BAGHETA. После затвердевания стяжки, выступающие части срезать ножом. На подготовленное основание через каждые 1,5-2 м 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 суток.

#### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### НОРМА РАСХОДА

15 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя в 10 мм.

#### ХРАНЕНИЕ

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

#### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

#### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.





## NIVELIR UNIVERSAL

УНИВЕРСАЛЬНАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ  
СМЕСЬ НА СПЕЦИАЛЬНОМ КОМПЛЕКСНОМ  
ВЯЖУЩЕМ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13813:2010)

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	9,11 Н/ММ <sup>2</sup> (C7)
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ (КЛАСС)	4,98 Н/ММ <sup>2</sup> (F5)
ИСТИРАЕМОСТЬ ВÖНМЕ (КЛАСС)	16,65 CM <sup>3</sup> /50 CM <sup>2</sup> (A15)
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1
НОРМА РАСХОДА ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,5 КГ/М <sup>2</sup>

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NIVELIR UNIVERSAL — универсальная смесь на комплексном вяжущем для устройства самовыравнивающейся стяжки толщиной 1-20 мм.

### СВОЙСТВА

- 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;
- Устойчива к истиранию;
- Идеальный нивелир;
- Для внутренних работ.

### 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.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУHT.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В емкость залить чистую, холодную воду в соотношении 5,3-5,8 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 м<sup>2</sup> — необходимо выполнять 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. Укладку 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

1,5 кг/м<sup>2</sup> на толщину 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

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:2 от 23.07.2021



# NIVELIR ZEMENT



## САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13813:2010)

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	26 Н/ММ <sup>2</sup> (C20)
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ (КЛАСС)	5,20 Н/ММ <sup>2</sup> (F5)
ИСТИРАЕМОСТЬ ВÖНМЕ (КЛАСС)	16,00 CM <sup>3</sup> /50 CM <sup>2</sup> (A22)
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1
НОРМА РАСХОДА ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,5 КГ/М <sup>2</sup>

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NIVELIR ZEMENT — самовыравнивающаяся смесь для стяжек слоем в 3-20 мм на основе смеси высококачественного цемента, полимерных связующих пластификаторов.

### СВОЙСТВА

- Влагостойкость;
- Обеспечивает гладкую и однородную поверхность;
- Хорошая растекаемость;
- Высокая адгезия к минеральным основаниям;
- Без усадки;
- Не трескается;
- Может наноситься механизированно;
- Может применяться на стяжках с подогревом;
- Для внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для отделки и выравнивания стяжек толщиной 3-20 мм на бетонных поверхностях и на цементно-песчаной основе, при одновременном получении гладких горизонтальных полов для устройства декоративных покрытий (линолеум, ковролин, ламинат, паркет, керамическая плитка и другие). Применяется в производственных цехах, жилых, общественных и административных помещениях.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть стабильной, сухой, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль). Впитывающие влагу поверхности обработать 2 раза грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг смеси необходимо 5,5-5,7 л чистой и холодной воды. 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. Работы с готовой смесью проводить в течение 20-30 минут с момента приготовления.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

По периметру помещения смонтировать к стене разделительные полосы из пенополистирола или изолоната толщиной в 4-6 мм и высотой выше уровня предполагаемой заливки на 20-30 мм. При производстве работ на площадях более 30 м<sup>2</sup> или при длине площади более 10 м — необходимо выполнять деформационные швы. Разделительные полосы из пенополистирола закрепить к полу, стене на монтажный клей BAGHETA. После затвердевания стяжки, выступающие части срезать ножом. 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. Технологическое передвижение допускается 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 дней при толщине слоя более 10 мм. Укладка керамической плитки разрешается через 7 дней; линолеум, паркет, ламинат — через 21 день при нормальных условиях высыхания. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

### ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

1,5 кг/м<sup>2</sup> на толщину слоя в 1 мм.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

Ред:2 от 23.07.2021



## FUGA

### ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ ШИРИНОЙ 1-7 ММ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13888:2012)

ЦВЕТ	БЕЛЫЙ/СЕРЫЙ
ИСТИРАНИЕ	1894/1846 ММ <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ В СУХОМ ВИДЕ	15,8/8,85 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	15,6/8,24 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ В СУХОМ ВИДЕ	6,43/6,11 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	4,5/5,14 Н/ММ <sup>2</sup>
УСАДКА	1,5/2 ММ/М
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ 30 МИНУТ	3/4 Г
ЧЕРЕЗ 240 МИНУТ	7/8 Г

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FUGA — затирочный раствор для швов шириной 1-7 мм на основе высококачественного цемента с добавлением полимерных добавок и минеральных наполнителей.

#### ЦВЕТ

Белый, серый. Колеруется концентрированной краской COLER.

#### СВОЙСТВА

- Пластичная;
- Морозостойкая;
- Водостойкая;
- Высокая адгезия;
- Удобство и простота применения;
- Для внутренних и наружных работ.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для заполнения швов керамических и каменных кладок, выполненных на таких основаниях, как: бетон, цементные стяжки и штукатурки, на стенах внутри и снаружи, на полах, при ширине шва от 1 до 7 мм.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед заполнением затиркой, швы должны быть очищены. Заполнение швов плиточной облицовки следует выполнять только по истечении срока, указанного в инструкции на использованный клей.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В ёмкость залить чистую холодную воду в соотношении 0,28 л воды на 1 кг затирки. Избыток воды ухудшает качество раствора для затирки. Необходимое количество смеси, предназначенное для приготовления затирки, равномерно засыпать в ёмкость с водой, смешать с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5-10 минут раствор размешивается ещё раз до получения однородной, без комков массы. Приготовленный раствор использовать в течение 60 минут.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка наносится на плитку при помощи резинового шпателя и распределяется равномерно на всю поверхность, одновременно заполняя швы. Через 5-10 минут обработанная поверхность вытирается мокрой губкой, ополаскиваемой в чистой воде. Высохший налёт 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от ширины и глубины шва — 0,25-0,50 кг/м<sup>2</sup>.

#### ХРАНЕНИЕ

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

#### СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев.

#### УПАКОВКА

Бумажные пакеты 1 кг, 5 кг.

Ред:2 от 23.07.2021



# FUGANMÖRTEL



## ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ ШИРИНОЙ 1-6 ММ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13888:2012)

ИСТИРАНИЕ	1776 ММ <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ В СУХОМ ВИДЕ	18,63 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	18,25 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ В СУХОМ ВИДЕ	6,11 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	5,14 Н/ММ <sup>2</sup>
УСАДКА	1 ММ/М
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ 30 МИНУТ	3 Г
ЧЕРЕЗ 240 МИНУТ	6 Г

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FUGANmörtel — затирочный раствор для швов шириной 1-6 мм на основе цемента с добавлением мелкозернистого кварцевого песка.

### ЦВЕТ

18 цветов.

### СВОЙСТВА

- Высокая пластичность;
- Водостойкая;
- Высокая адгезия;
- Гладкая и ровная поверхность шва;
- Может применяться на полу с подогревом;
- Для внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для заполнения швов керамических и каменных кладок, выполненных на таких основаниях, как: бетон, цементные стяжки и штукатурки, на стенах внутри, на полах, при ширине шва от 1 до 6 мм.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед заполнением затиркой, швы должны быть очищены. Заполнение швов плиточной облицовки следует выполнять только по истечении срока, указанного в инструкции на использованный клей.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В ёмкость залить чистую холодную воду в соотношении 0,25 л воды на 1 кг затирки. Избыток воды ухудшает качество раствора для затирки. Необходимое количество смеси, предназначенное для приготовления затирки, равномерно засыпать в ёмкость с водой, смешать с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5-10 минут раствор размешивается ещё раз до получения однородной, без комков массы. Приготовленный раствор использовать в течение 60 минут.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка наносится на плитку при помощи резинового шпателя и распределяется равномерно на всю поверхность, одновременно заполняя швы. Через 5-10 минут обработанная поверхность вытирается мокрой губкой, ополаскиваемой в чистой воде. Высохший налёт 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 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### НОРМА РАСХОДА

В зависимости от ширины и глубины шва — 0,25-0,50 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев.

### УПАКОВКА

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг.

Ред:4 от 23.07.2021



## AUR-M



### ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА (I-я группа огнезащиты)	600 Г/М <sup>2</sup>
НОРМА РАСХОДА (II-я группа огнезащиты)	300 Г/М <sup>2</sup>
ПЛОТНОСТЬ	1,01 Г/СМ <sup>3</sup>
ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (ПОТЕРЯ МАССЫ)	МАКС. 25%
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 ЧАСА

#### 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

#### НОРМА РАСХОДА

Для достижения I-й группы огнезащиты — 600 г/м<sup>2</sup>;  
для достижения II-й группы огнезащиты — 300 г/м<sup>2</sup>.

#### 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 ГОДНОСТИ

18 месяцев. После вскрытия можно использовать в течении 14 дней.

#### УПАКОВКА

Пластиковые канистры 5 кг, 10 кг.

Ред:1 от 16.03.2018





## ANDI



ОГНЕБИОЗАЩИТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ ВОЗГОРАНИЯ И БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРУШЕНИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	500 Г/М <sup>2</sup>
НОРМА РАСХОДА ПРИ ПОГРУЖЕНИИ	40-70 Л/М <sup>3</sup>
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ	3 ГОДА

### 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, грибков, 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/м<sup>2</sup>.

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 м<sup>3</sup> в зависимости от сортамента древесины.

### ВНИМАНИЕ!

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

### НОРМА РАСХОДА

Не менее 500 г/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

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

### СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

### УПАКОВКА

Пластиковые канистры de 5 кг, 10 кг.





