



SUPRATEN

PLASTERE DE MARMURĂ



**PROFI
LINE**

QUARZ SYSTEM

MOZAIC DE CUART

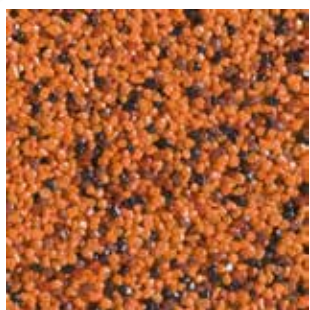
CATALOG



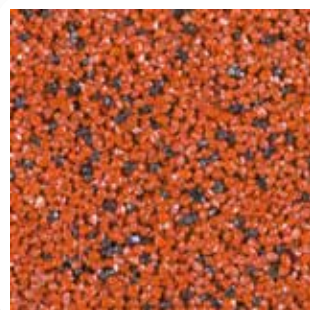
KS1



KS2



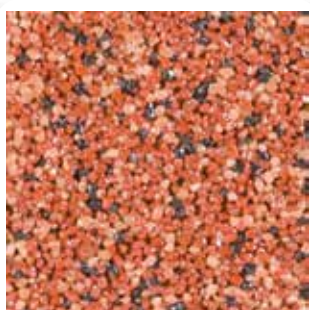
KS3



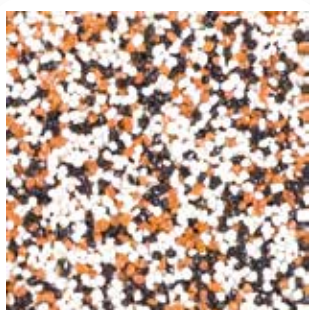
KS4



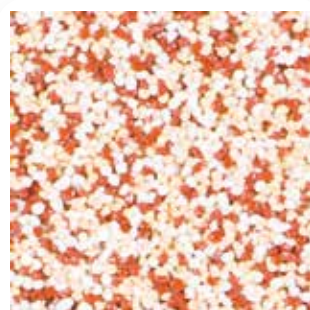
KS5



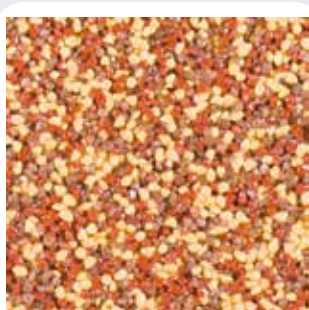
KS6



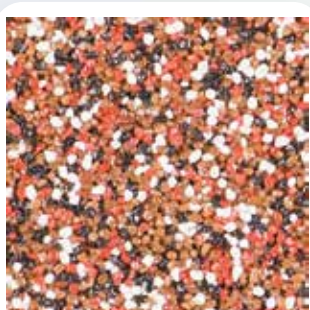
KS7



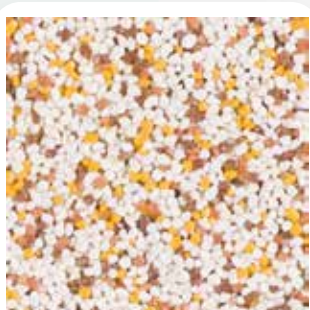
KS8



KS9



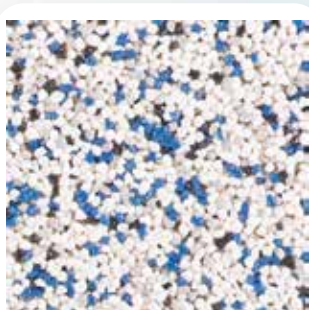
KS10



KS11



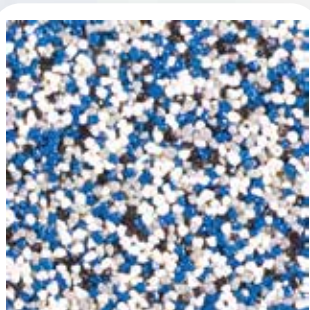
KS12



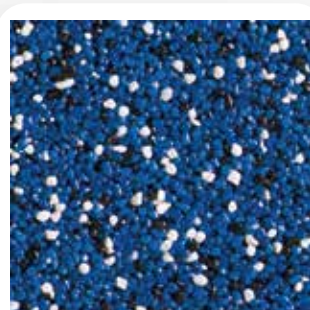
KS13



KS14



KS15



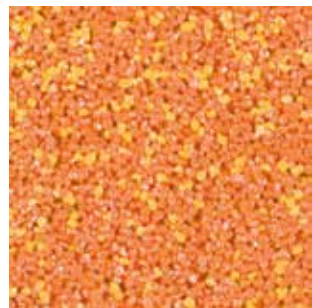
KS16

MOZAIC DE CUART

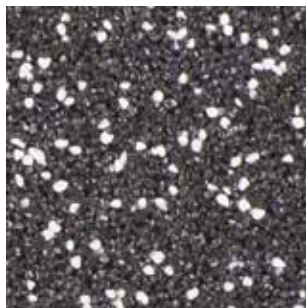
Pentru lucrări la interior și exterior.

QUARZ SYSTEM

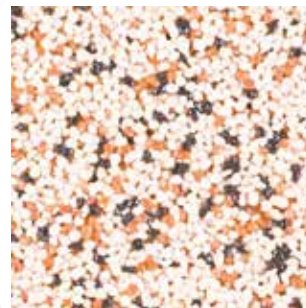
**PROFI
LINE**



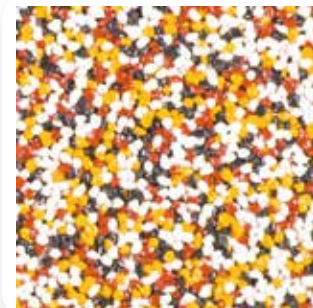
KS17



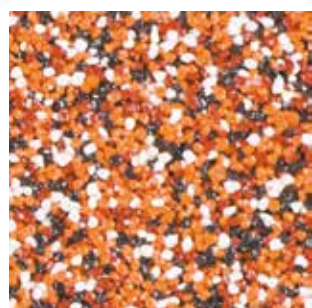
KS18



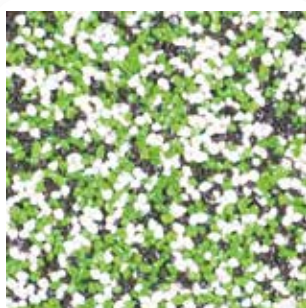
KS19



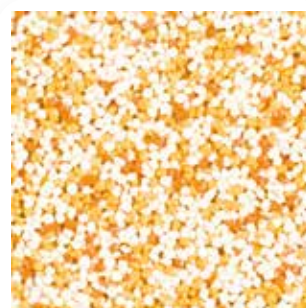
KS20



KS21



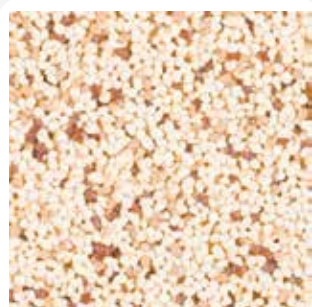
KS22



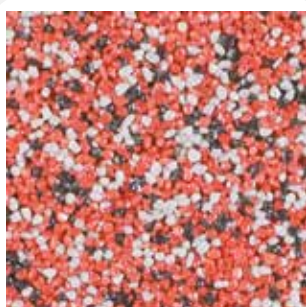
KS23



KS24



KS25



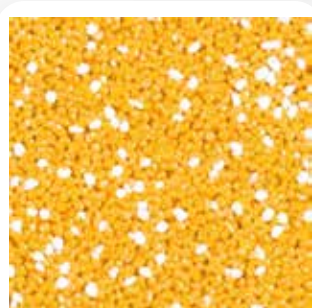
KS26



KS27



KS28



KS29



KS30



KS31



KS32

PLASTERE DE MARMURĂ

TINA, NIC, BARAŞEC, COROED - pentru lucrări de interior și exterior.



NIC-10



NIC-15/
BARAŞEC-15



NIC-20/
BARAŞEC-20



TINA-10



TINA-15



TINA-20/
COROED-20



TINA-30



2V2



2V3



2V5



2V7



2V8



2V11



2V11t



2V12



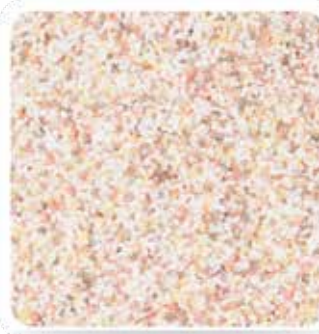
2V15

PLASTERE DE MARMURĂ

2V,3V - pentru lucrări de interior.



2V16



2V17



2V18



2V19



2V20



2V21



2V31ex



2V32ex



2V39ex



2V40ex



2V70ex



2V170ex



3V2



3V3



3V4



3V7 t

PLASTERE DE MARMURĂ

2V,3V - pentru lucrări de interior.



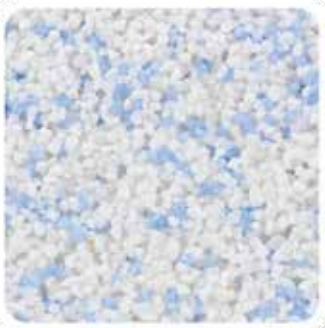
3V10



3V11



3V12



3V13



3V14



3V15



3V16



3V17



3V18



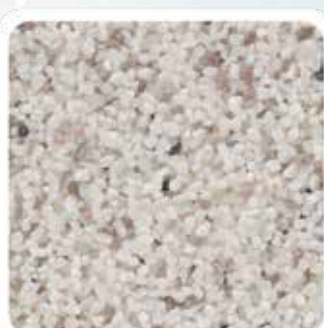
3V13 vs



3V38 ex



3V50 ex



3V52 ex



3V54 ex



3V55 ex



3V56 ex

PLASTERE DE MARMURĂ

2V,3V - pentru lucrări de interior.



3V61 ex



3V62 ex



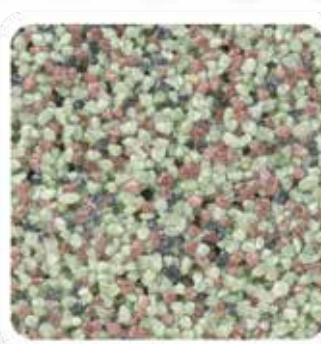
3V63 ex



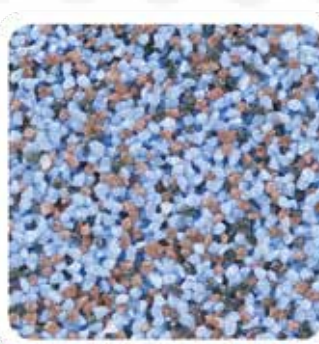
3V5 z



3V31 z



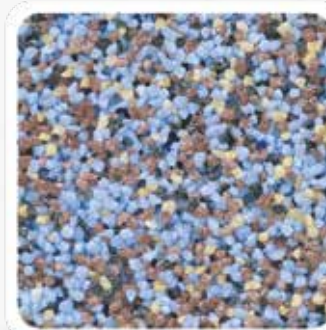
3V32 z



3V33 z



3V35 z



3V37 z



3V39 z

FIŞĂ TEHNICĂ

COMPOZIȚIE

Polimer acrilic, granule de cuarț, modificatori și agenți reologici.

AVANTAJE

- rezistență ridicată la murdărire, se spală ușor, rezistentă în timp;
- rezistență la razele UV;
- rezistență la lovitură mecanice;
- permeabilitate la vaporii;
- formează finisaje rezistente și durabile;
- universală în utilizare și se aplică ușor;
- gamă largă de culori.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări de interior și exterior.

DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea suprafețelor de beton, ciment, a tencuielilor de var, ciment și gips, a plăcilor de gips-carton și aglomerat, etc. Se recomandă pentru sistemele de izolare termică a fațadelor cu plăci de polistiren expandat și de vată minerală.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie netedă, uscată, suficient de stabilă, curățată de praf, urme de săruri, var, grăsimi, etc. Suprafețele care se desprind trebuie să fie îndepărțate. Denivelările și fisurile trebuie gletuite. Suprafețele proaspăt tencuite trebuie lăsate să se usuce bine. Suporturile puternic absorbante trebuie prelucrate cu amorsă-grund TUFFUHGPUHT. Pe suprafețele proaspăt cimentate, materialul poate fi aplicat numai după finisarea hidratării, dar nu mai devreme de 27 zile.

În prealabil suprafața trebuie prelucrată cu amorsă-grund cu nisip de cuarț GLETA, astfel ca după uscare amorsei-grund suprafața să nu prezinte pete. GLETA se aplică cu pensula în direcție orizontală.

Pentru QUARZ SYSTEM color amorsă-grund GLETA se nuantăză cât mai aproape posibil de culoarea tencuielii decorative.

Tencuiala decorativă se aplică după uscarea completă a amorsei-grund GLETA, dar nu mai devreme de 18 ore.

ATENȚIE! Respectarea cu strictete a prezintelor instrucțiuni constituie factorul determinant al calității aplicării tencuielii decorative.

PREPARAREA MATERIALULUI

Înainte de aplicare se amestecă bine timp de 1-2 minute. Se admite diluarea cu apă, maxim 2%. În cazul aplicării pe o singură suprafață, cantitatea necesară de tencuială decorativă se amestecă bine până la obținerea unei mase de culoare omogenă.

MOD DE APLICARE

QUARZ SYSTEM se aplică și se nivelează cu ajutorul gletierei din oțel inoxidabil într-un singur strat. Timpul de corectare după aplicare, la temperatură de +20°C — 10-15 minute.

Se recomandă aplicarea unui strat continuu, pentru a evita diferențele vizibile de culori ale tencuielii. În cazul în care este necesară o pauză de lucru, se va înclina o bandă adezivă pe lungimea îmbinării unde se termin lucrările. După pauză lucrările trebuie începute de la îmbinarea specificată. Se aplică tencuiala peste bandă, după care banda se întărește împreună cu tencuiala decorativă. Se recomandă evitarea îmbinărilor orizontale. Sculele și ambalajele se spală cu apă căldă imediat după încheierea lucrului pentru a evita uscarea tencuielii pe acestea.

ATENȚIE!

Lucrările se efectuează la umbră, la temperatură cuprinsă între +5°C și +25°C. Nu se aplică înainte de ploaie. Pe durata uscării tencuiala decorativă trebuie protejată de umezeală.

CONSUM NORMAT

4,0 kg/m².

USCARE

Uscarea definitivă la temperatură de +20°C — 72 ore.

DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperatură cuprinsă între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СОСТАВ

Акриловый полимер, кварцевая крошка, модифицирующие и реологические добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая устойчивость к загрязнению, легко моется и 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.

Готовка к применению.

Для внутренних и наружных работ.

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.

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 шпаклевочным материалом. Выравнивающие растворы в нанесенных местах должны хорошо высохнуть и затвердеть. Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтовкой TUFFUHGPUHT. 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 таким образом, чтобы после высыхания грунтовки на поверхности не было пятен. GLETA наносится кистью в горизонтальном направлении.

Под цветные QUARZ SYSTEM, грунтовка GLETA колеруется в цвет декоративной штукатурки с максимально возможной точностью. Декоративная штукатурка наносится после полного высыхания кварцевой грунтовки GLETA, 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 декоративной штукатурки тщательно перемешать до образования однородной по цвету массы.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

QUARZ SYSTEM наносится и разравнивается при помощи тёрки 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 штукатурки. В случае необходимости перерыва в работе, при克莱ить 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 тёплой водой с мылом до высыхания декоративной штукатурки.

ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Нанесение перед дождём категорически запрещено. В период высыхания, декоративную штукатурку необходимо защитить от попадания влаги.

НОРМА РАСХОДА

4,0 кг/м².

ВЫСЫХАНИЕ

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

ХРАНЕНИЕ

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

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

FIŞĂ TEHNICĂ

COMPOZIȚIE

Polimer acrilic, umpluturi minerale, granule de marmură, aditivi hidrofobi și modificatori, pigmenti.

AVANTAJE

Calități ergonomicice deosebite; gamă largă de culori; elasticitate și plasticitate înaltă; stabilitate la acțiunea factorilor atmosferici; termen lung de exploatare; rezistență înaltă la uzură.

Gata de utilizare.

NIC, TINA - pentru lucrări la interior și exterior.

1V, 2V - pentru lucrări la interior.

DOMENIU DE UTILIZARE

Plasterul de marmură este un material de finisaj decorativ din dispersie acrilică și granule de marmură. Se utilizează pentru acoperirea decorativă a peretilor la interior și a fațadelor de origine minerală (beton, gips-carton, tencuieli din gips și ciment).

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie solidă, uscată, curată, fără pete de grăsimi și praf. Suflurile și fisurile vor fi chitate cu glet. Suprafetele cretate și cele nisipoase se prelucrăază cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA. Pe tencuielile pe bază de ciment, plasterele se vor aplica după uscarea completă a acestora, dar nu mai devreme de 27 zile. Înreaga suprafață se prelucrăază, în prealabil, cu amorsă-grund cu nisip de cuarț GLETA, astfel încât după uscarea amorsei-grund suprafața să fie uniformă. Suprafetele destinate acoperirii decorative cu plăstere de marmură colorate necesită a fi amorate cu amorsă-grund cu nisip de cuarț GLETA, colorat în culoarea plăsterului, cu exactitate maximă posibilă. ATENȚIE! Respectarea exactă a instrucțiunilor noastre reprezintă un factor determinant în aplicarea calitativă a plăsterului de marmură.

PREPARAREA MATERIALULUI

Înainte de aplicare, plăsterul de marmură se amestecă intens timp de 1-2 min. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA, dar nu mai mult de 2%. Pentru aplicarea plăsterului de marmură pe o suprafață separată, volumul necesar se amestecă intens până la obținerea unei mase uniforme la nivel de culoare. După 18 ore de la amorsare, plăsterul se aplică într-un strat cu grosimea egală cu cea a granulelor de marmură.

MOD DE APLICARE

Plăsterele de marca NIC, TINA, 2V, 3V se aplică cu ajutorul unei driște din inox. Timpul deshidis de lucru (corectare) după aplicare, la temperatură de +20°C — 60 min.

SPECIFICUL APLICĂRII

NIC — după 15-20 min de la aplicare, se structurează prin mișcări circulare, corespunzător grosimii granulelor de marmură, cu ajutorul unei driște din plastic.

TINA — după 15-20 min de la aplicare, se structurează vertical, orizontal sau în cruce, cu ajutorul unei driște din plastic, în funcție de structura dorită.

2V, 3V — se aplică într-un strat de grosimea egală cu grosimea granulelor. Nu se permite oprirea lucrărilor pe o suprafață, pentru evitarea apariției încheieturilor. În cazul întreprerii lucrarilor, de-a lungul încheieturii la care ele se vor opri lucrările se lipesc o bandă adezivă. La reluarea lucrărilor, plăsterul se aplică pe bandă, pentru a evita ulterior formarea fisurilor. Banda se înălță impreună cu plăsterul, iar lucrările continuă de la încheietura respectivă. Vasele și sculele se spală cu apă și săpun până la uscarea plăsterului.

ATENȚIE!

Aplicarea înainte de ploaie este strict interzisă. Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

CONSUM NORMAT

Plaster de marmură	Consum, kg/m ²	Plaster de marmură	Consum, kg/m ²	Plaster de marmură	Consum, kg/m ²
NIC 10	1,7	TINA 10	1,7	2V	3,2
NIC 15	2,3	TINA 15	2,3	3V	5,0
NIC 20	3,3	TINA 20	2,6		
		TINA 30	3,5		

USCARE

Uscarea definitivă la temperatură de +20°C — 72 ore, timp în care plăsterul aplicat trebuie protejat de pătrunderea umedelui.

DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

TERMEN DE VALABILITATE — 18 luni.

AMBALARE

Găleți de plastic 15 kg.

Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СОСТАВ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

Особые эргономические качества; широкая цветовая гама; высокая эластичность и пластичность; устойчивость к атмосферным воздействиям; повышенная износостойкость.

Готов к применению.

NIC, TINA — для внутренних и наружных работ.

1V, 2V — для внутренних работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мраморный пластер - декоративный отделочный материал из акрилатной дисперсии и мраморной крошки. Применяется для нанесения в интерьерах и на фасадах поверх бетона, гипсокартона, цементных, известково-цементных и гипсовых штукатурок.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Мраморный пластер марок NIC, TINA, 2V, 3V наносится при помощи терки из нержавеющей стали. Время работы (переделка) после нанесения, при температуре +20°C — 60 минут.

ОСОБЕННОСТИ НАНЕСЕНИЯ

NIC после нанесения, в течение 15-20 минут структурируется пластмассовой теркой круговыми движениями на толщину крошки. TINA после нанесения, в течение 15-20 минут структурируется вертикально, горизонтально или перекрестно, в зависимости от желаемой структуры. 2V, 3V наносятся в один слой на толщину крошки. 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 пластер, затем удалить её вместе с пластером. Желательно, избегать горизонтальных швов. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом до высыхания пластина.

ВНИМАНИЕ!

Нанесение перед дождем категорически запрещено. Работы проводятся в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

НОРМА РАСХОДА

Мраморный пластер	Расход, кг/м ²	Мраморный пластер	Расход, кг/м ²	Мраморный пластер	Расход, кг/м ²
NIC 10	1,7	TINA 10	1,7	2V	3,2
NIC 15	2,3	TINA 15	2,3	3V	5,0
NIC 20	3,3	TINA 20	2,6		
		TINA 30	3,5		

ВЫСЫХАНИЕ

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

ХРАНЕНИЕ

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

СРОК ГОДНОСТИ — 18 месяцев.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра — 15 кг.

Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

APLICAREA MATERIALULUI DECORATIV

Нанесение декоративного материала



Aplicarea materialelor decorative NIC, TINA cu ajutorul drîștei de inox.

Нанесение декоративных материалов NIC и TINA при помощи терки из нержавеющей стали.



Structurarea tencuielii decorative TINA prin mișcări verticale și circulare, utilizând drîșca de plastic.

Структурирование декоративной штукатурки TINA вертикальными и круговыми движениями, при помощи пластмассовой терки.



Structurarea tencuielii decorative NIC prin mișcări circulare, utilizând drîșca de plastic.

Структурирование декоративной штукатурки NIC круговыми движениями, при помощи пластиковой терки.



Aplicarea tencuielii decorative PLASTER DE MARMURĂ cu drîșca de inox.

Нанесение декоративной штукатурки МРАМОРНЫЙ ПЛАСТЕР теркой из нержавеющей стали.



Netezirea tencuielii decorative PLASTER DE MARMURĂ cu gletiera mare de inox.

Заглаживание декоративной штукатурки МРАМОРНЫЙ ПЛАСТЕР большой теркой из нержавеющей стали.

INSTRUMENTELE NECESARE

Необходимые инструменты



Drîșcă de inox

Терка из нержавеющей стали



Drîșcă de plastic

Пластиковая тёрка



Gletieră mare de inox

Большая терка из нержавеющей стали



MATERIALELE NECESARE

Необходимые материалы



Amorsă-grund
cu pătrundere adâncă
SUPRATON EXTRA



Amorsă-grund albă
cu nisip de cuart
GLETA



**PLASTER DE MARMURĂ
NIC, TINA, 2V, 3V**



Mozaic de cuart
**PROFI LINE
QUARZ SYSTEM
33**



Tencuieli decorative
BARAŞEC **COROED**



SUPRATEN S.A.
mun. Chișinău
str. Petricani, 84
tel.: (+373 22) 268 000
www.supraten.md