



SilikonFlexProject TENCUIALĂ DECORATIVĂ SILICONICĂ



TEXTURĂ KOROED

DESCRIEREA PRODUSULUI

Tencuială decorativă, dură cu aspect mat, structurat ce se utilizează pentru finisaje interioare și exterioare; are la bază rašină acrilico-siliconică în dispersie apoașă aditivată cu microsfere ceramice și agregate minerale de dimensiunea 1,2-1,8 mm; aspect masă păstoasă, omogenă; disponibilă pentru nuanțare computerizată pe mașini de colorat ce folosesc exclusiv rețete și pigmenti de colorare BRILLIANT COLOR; se poate aplica pe orice suprafață de bază minerală precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton, plăci de gips-carton și pe vopsitorii vechi rezistente la frecare și uzură.

PROPRIETĂȚI

- Aderență deosebită la suport, bună putere de acoperire, timp bun de uscare;
- Formează peliculă permeabilă la vaporii de apă și impermeabilă la apă; rezistență la zgâriere, șocuri mecanice, soluții alcaline, variații de temperatură, intemperii și la gaze industriale.

CARACTERISTICII TEHNICE

| | |
|--|-------------------------|
| Aspect produs | pastă vâscoasă, omogenă |
| pH | 8,0-9,0 |
| Viscozitate Brookfield (20°C rotor 16, vit. 1-5) | max. 2000 |
| Aspect peliculă | texturat, cu caneluri |

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafețe de bază indicate: toate suprafețele uscate, curate, rezistente, plane, fără fisuri și fără denivelări. Dacă pe suprafață ce urmează a fi tencuită există înglobate elemente metalice, acestea vor fi mai întâi grunduite cu Grund metal (vopsea de protecție anticorozivă). Înainte de aplicare trebuie obligatoriu finalizate lucrările premergătoare (streșini, cornișe, hidroizolații, jgheaburi, elemente de îndepărțare temporară a apei, protecțiile de glafuri, închiderile la atic, cofretele pentru instalațiile electrice și de gaze, trotuarele). Înainte de utilizare conținutul din recipient se amestecă foarte bine.

| Nr. crt | Suprafața de bază (suport) | Pregătirea suprafeței | Grunduirea suprafeței | Aplicare tencuială |
|---------|-------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| 1 | Tencuieli de ciment-var, var-ciment | Se curăță de murdărie și praf. Tencuielile noi trebuie să fie uscate (cca. 3 săptămâni de la punerea în operă). La tencuielile vechi zonele reparate să fie de asemenea uscate. Pe tencuielile grosier finisate sau pe cele cu denivelări, în funcție de situație se recomandă aplicarea unui glet pentru a permite obținerea unei acoperiri uniforme prin drișuire | Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuiala | Nediluată sau diluată cu max 2% apă |
| 2 | Sisteme termoizolante de fațadă | Se curăță de murdărie și praf. Dacă suprafață prezintă neregularități acestea se vor înlătura prin şlefuirea suprafeței. Dacă suprafață este fragilă, nisipoasă se va grundui în prealabil cu un grund de profunzime. | Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuiala | Nediluată sau diluată cu max 2% apă |
| 3 | Plăci de gips-carton | Se curăță de murdărie și praf. | Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuiala | Nediluată sau diluată cu max 2% apă |

| | | | | |
|---|--|---|---|-------------------------------------|
| 4 | Vopsitorii de dispersie existente rezistente la uzură și frecare | Se face în prealabil o probă de aderență cu FASSADEN GRUND. Dacă este necesar se șlefuiște suprafața. Se curăță bine de murdărie și praf. Dacă suprafața este grosier finisată sau rugoasă în funcție de situație se recomandă aplicarea unei mase de spaclu minerale îmbunătățită cu adaosuri sintetice pentru a permite obținerea unei acoperiri uniforme prin drîșuire | Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuiala | Nediluată sau diluată cu max 2% apă |
| 5 | Tencuieli minerale vechi foarte absorbante | Se curăță de murdărie și praf. Dacă suprafața este grosier finisată sau rugoasă în funcție de situație se recomandă aplicarea unui glet pentru a permite obținerea unei acoperiri uniforme prin drîșuire | Un strat grund de profunzime și apoi un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuiala | Nediluată sau diluată cu max 2% apă |
| 6 | Gleturi pe bază de ipsos (numai la interior) | Se curăță de murdărie și praf, iar eventualele zone deteriorate se repară cu același material cu care s-a executat gletul. Gleturile care au suprafața finisată lucioasă se șlefuișesc obligatoriu | Un strat GRUND BIOSTOP și apoi un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuiala | Nediluată sau diluată cu max 2% apă |

NOTE:

- grundul se aplică nediluat în 1-2 straturi, în funcție de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de bază fiind ca după uscare să nu formeze peliculă (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafete mici; după grunduire suprafața trebuie să fie rezistentă la zgâriere; dacă nu s-a obținut această caracteristică se va mai aplica un strat.

MOD DE APICARE

- Se aplică la grosimea peliculei, cu gletiera din otel inoxidabil sau prin pulverizare air-less; se structurează prin drîșuire circulară, verticală sau orizontală, în funcție de modelul dorit, cu o drîșă netedă din material plastic;
- Nu se va aplica pe suprafete foarte fragile (de ex. zugraveală existentă de humă, glet de var, tenuială de var);
- A nu se aplica la un interval mai mic de 2 ore de la încetarea ploii (în condiții de temperatură care să permită uscarea suprafetei);
- Pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor, tencuiala se va aplica într-o singură etapă în procedeul „umed pe umed” (fără întrerupere); pentru aceasta este necesară prezența unui număr suficient de aplicatori pe schelă;
- Nu se va lucra în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directa influență a razelor solare, vânt puternic, ceată, umiditate ridicată de peste 80% și pericol de ploaie și înghet;
- În condițiile temperaturilor ridicate și foarte ridicate se recomandă ca aplicarea tencuielii să se facă diluată cu 2% apă și obligatoriu pe latura fațadei care nu se află direct expusă razelor solare;
- Nu se recomandă a se reaplica local ulterior produsul în scop de a efectua reparații și rectificări peste o suprafață deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului;
- Temperatura minimă: + 5°C pentru suprafața de bază și mediul înconjurător, atât la aplicare cât și în timpul procesului de uscare;
- Important pentru tencuiala colorată: prin folosirea agregatelor naturale sănt posibile variații ale nuantelor; de aceea se vor folosi pe aceeași suprafață numai materiale cu același număr de sarjă; în caz contrar materialele se vor amesteca între ele, pentru a se evita obținerea unor nuanțe diferite;
- Curățirea uneltelor de lucru se face cu apă sau apă cu detergent imediat după întrebuițare.

CONSUM NORMAT

cca. 2,4–2,8 kg/m²;

în funcție de natura suportului și structura dorită. Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.

USCARE

La +20°C și 65% umiditate relativă a aerului;

- GRUND BIOSTOP: 12 ore;
- FASSADEN GRUND: 12 ore;
- SilikonFlexProiect: 1 oră uscare superficială și 2-3 zile întărire în toată masa;

La temperaturi scăzute și/sau umidități mai mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat. Tencuiala trebuie protejată de ploaie cca. 1-7 zile de la punerea în operă (în funcție de temperatură) cu ajutorul prelatelor pentru schele.

DEPOZITARE

La loc uscat la temperaturi cuprinse între +5°C +30°C.

AMBALARE

Recipienti din plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator, avand masa neta de 25 kg.

TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

ELIMINAREA DESEURILOR

Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deseurilor. Resturile de vopsea se elimină doar în stare uscată fiind reziduuri netoxice ce se tratează conform legislației.

COV GATA DE UTILIZARE

COV limita UE g/l:catA/c: 40(2010)

COV Produs,max g/l: 40 produs în stare gata de utilizare

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



SilikonFlexProject

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА СИЛИКОНОВАЯ



ТЕКСТУРА КОРОЕД

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная штукатурка, твердая, матовая, структурированная, используется при внутренних и наружных отделочных работах; декоративная штукатурка на основе акрило-силиконовой смолы в водной дисперсии, с добавлением керамических микросфер и минеральных наполнителей, размер гранул 1,2–1,8 мм; вид массы – однородная паста; доступна для компьютерной колеровки используя исключительно рецепты и пигменты BRILLIANT COLOR; наносится на любое минеральное основание: обычные известково-цементные штукатурки, гипсовые шпатлевки, бетон, гипсокартонные листы и старые окрашенные поверхности стойкие к трению и истиранию.

СВОЙСТВА

- Отличная адгезия к основанию, хорошая укрывистость, хорошее время высыхания;
- Образуемая пленка паропроницаема и водонепроницаема; устойчивость к царапанию, к механическим воздействиям, щелочным растворам, колебаниям температуры, атмосферным влияниям и промышленным газам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------------------|
| Внешний вид продукта | вязкая, однородная паста |
| pH | 8,0-9,0 |
| Вязкость по Брукфильду (cst. 16, ск. 1-5) | не более 2000 |
| Вид пленки | текстурная, с бороздками |

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Требования к поверхности: все поверхности должны быть сухими, чистыми, твердыми, ровными, без трещин и неровностей. В случае если на поверхностях, на которых будет наноситься штукатурка, существуют металлические элементы, данные элементы должны быть обработаны грунтовкой по металлу (антикорозионная защитная краска). Перед нанесением, в обязательном порядке необходимо закончить подготовительные работы (навесы, карнизы, гидроизоляция, водосточные желоба, элементы временного удаления воды, защита откосов, закрытия у аттика, щиты для электрооборудования и газа, тротуары). Перед нанесением содержимое ведра необходимо тщательно перемешать.

| № | Тип основания | Подготовка основания | Грунтование поверхности | Нанесение штукатурки |
|---|---------------------------------|---|--|---|
| 1 | Известково-цементные штукатурки | Очищается от грязи и пыли. В случае новых штукатурок, они должны быть сухими (прибл. 3 недели после нанесения). В случае старой штукатурки, отремонтированные зоны также должны быть сухими. На грубых или неровных штукатурках, в зависимости от ситуации, рекомендуется нанести шпатлевку ввиду получения ровной поверхности путем шпатлевания. | Один слой FASSADEN GRUND, колерованный в цвет штукатурки | Неразбавленная или разбавленная водой не более 2% |
| 2 | Системы теплоизоляции фасада | Очищается от грязи и пыли. Неровности удаляются шлифовкой. В случае хрупкой или непрочной поверхности предварительно нанести глубоко проникающую грунтовку. | Один слой FASSADEN GRUND, колерованный в цвет штукатурки | Неразбавленная или разбавленная водой не более 2% |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 3 | Листы гипсокартона | Очищается от грязи и пыли. | Один слой FASSADEN GRUND, колерованный в цвет штукатурки | Неразбавленная или разбавленная водой не более 2% |
| 4 | Существующие дисперсионные краски стойкие к трению и истиранию | Предварительное испытать FASSADEN GRUND на адгезию к поверхности. При необходимости поверхность отшлифовать. Очищается от грязи и пыли. В случае неровностей или шероховатостей, в зависимости от состояния поверхности, рекомендуется нанесение минеральной шпатлевки, улучшенной синтетическими добавками ввиду получения ровной поверхности путем шпатлевания. | Один слой FASSADEN GRUND, колерованный в цвет штукатурки | Неразбавленная или разбавленная водой не более 2% |
| 5 | Старые сильно впитывающие минеральные штукатурки | Очищается от грязи и пыли. На грубых или неровных штукатурках, в зависимости от ситуации, рекомендуется нанести шпаклевку ввиду получения ровной поверхности путем шпатлевания. | Один слой укрепляющей грунтовки и потом один слой FASSADEN GRUND, колерованный в цвет штукатурки | Неразбавленная или разбавленная водой не более 2% |
| 6 | Шпатлевки на гипсовой основе (только внутри) | Очищается от грязи и пыли. В случае наличия повреждений ремонт осуществляется аналогичной сухой смесью. Глянцевые поверхности, обработанные сухой смесью, будут обязательно отшлифованы. | Один слой GRUND BIOSTOP и потом один слой FASSADEN GRUND, колерованный в цвет штукатурки | Неразбавленная или разбавленная водой не более 2% |

ПРИМЕЧАНИЕ:

• грунтовка наносится неразбавленной, в 1-2 слоя, в зависимости от впитываемости основания, основным правилом является то, что после высыхания не образуется пленка (глянцевый слой). Следует делать пробную покраску на небольших поверхностях; после грунтования поверхности должны быть устойчивы к царапинам; если не удается добиться этой характеристики сразу, наносится еще один слой.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наносится по толщине пленки, шпателем из нержавеющей стали или путем безвоздушного распыления; структурируется кругообразными, вертикальными или горизонтальными движениями пластмассовой теркой;
- Не наносится на чрезмерно хрупкие поверхности (к примеру, основания на глиняной или известковой основе);
- Не наносить в течение 2-х часов с момента прекращения дождя (при температурных условиях, дающих возможность поверхности высушиться);
- В целях предотвращения возникновения разрывов рисунка и осадков, штукатурка будет наноситься непрерывно, методом «мокрым по мокрому», для этого необходимо присутствие на строительных помостах достаточного количества мастеров;
- Работы не будут проводиться в условиях: очень высоких температур, под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре, тумане, высокой влажности превышающей 80%, при вероятности дождя и заморозков;
- При высоких и очень высоких температурах рекомендуется наносить штукатурку разбавленной 2% воды и в обязательном порядке на той стороне фасада, которая не подвергается воздействию прямых солнечных лучей;
- Не рекомендуется, впоследствии, повторное нанесение продукта, в целях осуществления ремонтов и корректировок на отштукатуренном участке, так как соответствующие зоны будут выделяться на общем фоне соответствующей отделки;
- Минимальная температура: +5°C для основания и окружающей среды, как в момент нанесения, так и в процессе высыхания;
- Важно в случае колерованной штукатурки: при использовании природных наполнителей существует вероятность возникновения различий в оттенках; по этой причине, для одной и той же поверхности будут использоваться материалы с одним и тем же номером партии; в противном случае материалы будут смешиваться между собой для того, чтобы избежать различных тонов;
- Рабочие инструменты должны быть очищены водой или водой с моющим средством сразу после использования.

НОРМА РАСХОДА

примерно 2,4-2,8 кг/м²,

в зависимости от основания и от желаемой структуры. Точное значение расхода будет определяться вследствие проведения тестирования на месте проведения работ.

ВЫСЫХАНИЕ

При +20°C и 65% относительной влажности воздуха;

- GRUND BIOSTOP: 12 часов;
- FASSADEN GRUND: 12 часов;
- SilikonFlexProject: 1 час для поверхностного высыхания и 2-3 дня для полного высыхания.

При низких температурах и/или при более высокой влажности потребуется более длительное время для высыхания.

Штукатурку необходимо защищать от дождя приблизительно 1-7 дней с момента нанесения (в зависимости от температуры) при помощи строительных тентов.

ХРАНЕНИЕ

В сухом месте, при температурах от +5°C до +30°C.

УПАКОВКА

Пластмассовые емкости, плотно закрытые, маркованные соответствующим образом, вес нетто – 25 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца от даты производства, при условии соблюдения требований по упаковке и хранению.

УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Переработка продукта осуществляется в соответствии с нормативными требованиями по удалению отходов. Остатки краски перерабатываются только в сухом виде, так как являются нетоксичными отходами, которые перерабатываются в соответствии с нормативными требованиями.

ЛОС ПРЕДЕЛ

ЛОС предел в ЕС г/л:кат А/с: 40(2010)

ЛОС в продукте, макс. г/л: 40 в готовом к применению продукте