



AMBALAJ 25 kg
CANTITATE PE PALET 80

COROED-20 SILICONAT



TENCUIALĂ DECORATIVĂ

DATE TEHNICE (CONF. SM EN 998-1:2017)

DENSITATEA MORTARULUI ÎNTĂRIT	1630 KG/M ³
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE (CLASA)	5,75 N/MM ² (CS III)
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE DUPĂ ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ (CLASA)	4,33 N/MM ² (CS III)
REZISTENȚA DE ADERENȚĂ A MORTARULUI ÎNTĂRIT DUPĂ CICLURI DE CONDIȚIONARE	0,531 N/MM ²
ABSORBȚIA DE APĂ PRIN CAPILARITATE (CLASA)	1,25 KG/M ² (W _{c0})
CONDUCTIVITATEA TERMICĂ	0,33 W/mK
REAȚIA LA FOC	A1

DESCRIEREA PRODUSULUI

COROED 20 SILICONAT — tencuială decorativă pe bază de ciment alb de calitate superioară cu umpluturi de origine minerală, modificatori și aditivi silicați.

CULOARE

Alb.

PROPRIETĂȚI

- Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici și la sarcini dinamice;
- Permeabilitate la vaporii de apă;
- Aplicare ușoară;
- Rezistență la murdărire;
- Respinge apa;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Destinat pentru finisarea decorativă la interiorul și exteriorul clădirilor a suprafețelor minerale: beton, suprafețe tencuite etc.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, solidă, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.). Suprafețele suport absorbante de umiditate se amorsează cu SILICON GRUND. În continuare, toată suprafața se vor amorsa, obligatoriu, cu grund cu nisip de cuarț SILICON QUARZGRUND sau GLETA SILICONATĂ.

PREPARAREA PRODUSULUI

Pentru prepararea unui sac — 25 kg de tencuială sunt necesari 5-5,75 l de apă curată și rece. Cantitatea necesară de material trebuie presărată uniform în vasul cu apă și amestecată cu ajutorul unui malaxor de turație mică. După cca 5 minute, mortarul se amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Timpul deschis de lucru cu mortarul — 90 minute de la preparare.

MOD DE APLICARE

Tencuiala se aplică uniform pe suprafață și se nivelează cu ajutorul unui șpaclu sau driște din inox. Grosimea stratului aplicat trebuie să corespundă mărimii granulei amestecului. Din momentul în care materialul aplicat nu mai aderă la sculă deja se va începe structurarea suprafeței cu o drișcă din plastic. În funcție de intensitatea și traiectoria mișcării driștei se formează adâncituri orizontale, verticale, circulare sau încrucișate. Lucrările pe o suprafață vor fi efectuate fără întreruperi, prin metoda „umed pe umed”. Pentru a obține o structură colorată,

suprafața după uscarea completă (nu mai devreme de 5 zile), va fi amorsată, în prealabil, cu SILICON GRUND și se va vopsi cu vopsea nuanțată pentru fațade SILICON FASSADENFARBE. Se vor utiliza doar vase și scule curate.

ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. În perioada hidratării primare (minim 72 ore) a suprafeței cu COROED-20 SILICONAT trebuie protejată de ploaie. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

CONSUM NORMAL

3 kg/m².

DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

AMBALARE

Saci din hârtie de 25 kg.

PRECAUȚII

Conține: Portland ciment, Cr(VI)<2ppm

H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P261 Evitați să inspirați praful. P264 Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P305+P351+P338+P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. P501 Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. Recomandări speciale: nu sunt. Recomandări speciale în conformitate cu Articolul XVII a regulamentului REACH: nu sunt. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.

Red:2 din 23.07.2021



УПАКОВКА 25 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 80

COROED-20 SILICONAT



ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

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

ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1630 КГ/М ³
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	5,75 Н/ММ ² (CS III)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ (КЛАСС)	4,33 Н/ММ ² (CS III)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	0,531 Н/ММ ²
КАПИЛЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (КЛАСС)	1,25 КГ/М ² (W _{c0})
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,33 W/mK
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/м².

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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Содержит: Портландцемент, Cr(VI)<2ppm

H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

P102 Держать в месте, недоступном для детей. P261 Избегать вдыхания пыли. P264 После работы тщательно вымыть руки. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P305+P351+P338+P310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P501 Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. Специальные рекомендации: нет. Специальные рекомендации согласно Статье XVII регламента REACH: нет. В случае несоблюдения правил безопасности указанных на упаковке, производитель не несет ответственность за причиненный вред.

Данное техническое описание определяет условия применения материала и рекомендуемый метод выполнения работ, и не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Помимо технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами, требованиями безопасности и гигиены труда. Производитель гарантирует качество материала, но никак не может влиять на условия и методы его использования. Если имеются сомнения в применении конкретного материала, следует заранее испытать его. При публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Производитель закрепляет за собой право вносить изменения в техническое описание без предварительного уведомления. Гарантия распространяется исключительно на качество материала, а также на компоненты и комплексы систем. Физические, химические и механические свойства товаров, соответственно физико-конструктивные характеристики действительны только при условии соблюдения технического описания или письменной рекомендации от "SUPRATEN" S.A.

Покупатель под собственную ответственность проверяет соответствия области применения материала, в зависимости от выбранного строительного объекта. Все права данного технического описания принадлежат производителю. Изменения, перепечатка, фотокопии, а также выдержки из технических описаний нуждаются в письменном утверждении со стороны "SUPRATEN" S.A.

Ред:2 от 23.07.2021