

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



Вид продукта: структурная штукатурка на основе силиконовой смолы

готовая к обработке консистенция, открыта для диффузии, гидрофобная, для машинного или ручного нанесения, для наружных и внутренних работ, белая и цветная.



conni® R

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная штукатурка на основе силиконовой смолы - для потолков и поверхностей стен. Со структурой, имеющей направление (типа штукатурки начесом). Позволяет получать различные структуры поверхности, в зависимости от инструмента для структурирования.

- Для наружных и внутренних работ.
- Водоотталкивающая
- Открыта для диффузии водяного пара
- Обеспечивает продолжительную защиту от дождя.
- Не содержит растворителей.
- Готова к употреблению.
- Содержит биоцидные добавки.
- Имеет ударно-вязкую структуру поверхности.
- Обеспечивает постоянство цветового оттенка.
- Имеет ярко-белую или окрашенную согласно картам Classic'04 и Finess'04 поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (DIN 18558/52617)

Объемный вес:	1,8кг/дм ³
Степень яркости:	матовая
Проницаемость водяных паров Sd-значение:	0,1м
Коэффициент водопоглощения w:	< 0,1 кг/(м ² ·h ^{0,5})
Коэффициент теплопроводности λ:	0,70 Вт/(м·К)

Подготовительные работы

- Восприимчивые к грязи строительные материалы, такие как натуральное дерево, стекло, алюминий, натуральный камень, напольные покрытия или ограничивающее озеленение закрыть или обклеить водостойкими материалами (полиэтиленовой пленкой).
- Рабочие поверхности с наветренной стороны защитить от дождя. При солнечном облучении и очень теплой погоде леса до высыхания штукатурки завесить сеткой/брезентом или перенести исполнение до более подходящей погоды.
- Такие известково-цементные подштукатурки, как UP 210, LUP 222 или аналогичные, по истечении времени выдерживания и высыхания обработать MARMORIT-NEUTRASIT или ISOGRUND, применяя валик.
- Слои армирующего раствора на подштукатурках и системах «Теплая стена» обработать разбавленным 1:1 MARMORIT-NEUTRASIT или ISOGRUND.
- Старые штукатурки или неровные поверхности покрыть тонким слоем MARMORIT - Lustrо или армирующим раствором SM 700, при необходимости вдавить армирующую сетку.
- Conni R наносить только на полностью высохшие, затвердевшие и предварительно обработанные подштукатурку и слои армирующего раствора.
- Бетонные поверхности очистить водяной струей под высоким давлением. После высыхания обработать неразбавленной кварцевой грунтовкой или грунтовкой ATON для бетона.
- Новые гипсовые штукатурки предварительно покрыть неразбавленной кварцевой грунтовкой.
- Гипсокартонные плиты освободить от пыли и покрыть неразбавленной штукатурной грунтовкой ATON.
- Гипсовые строительные плиты (пазогребневые плиты) грунтовать глубоко проникающей грунтовкой Тифенгрунд. После высыхания (min время высыхания 24 часов) покрыть неразбав-

ленной кварцевой грунтовкой. Нанесенным слоям дать просохнуть не менее 24 часа.

- При использовании тонированных по карте Finess'04 штукатурках и особых цветовых тонах с органическими пигментами на свежих подштукатурках необходимо выждать их в течении 14 дней. Армированные раствором слои необходимо выдерживать не менее 5 дней. В обоих случаях перед нанесением штукатурки необходимо обработать поверхность окрашенными MARMORIT-NEUTRASIT, ISOGRUND или кварцевой грунтовкой.
- Если время выдерживания свежих подштукатурок превышает 6 недель, и щелочность их поверхности затухла, необходимость обработки ее окрашенными грунтовками отпадает.
- Conni R в случае необходимости можно покрывать EG краской на основе силиконовой смолы.

Обработка

- Размешать содержимое ведра. Придерживайтесь одинакового цветового номера или затворяйте столько строительного раствора, сколько необходимо для одной замкнутой поверхности. В случае необходимости требуемую консистенцию можно получить путем добавления максимум 0,25 л воды.
- Привлажной и холодной погоде и температурах ниже +12°C в каждое 25 кг ведро добавить 150 мл вещества MARMORIT для ускорения высыхания. В результате повышается устойчивость штукатурки Conni R к влажности и непродолжительному дождю.
- Наносить кельмой из нержавеющей стали, структурировать при помощи инструментов из ПВХ или высококачественной стали. Инструменты после использования сразу промыть водой.

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

conni R	Зернистость	Толщина наносимого слоя	Расход кг/м ²	Укрывистость м ² /ведро
Структура типа штукатурки начесом	2,0	2,0 мм	2,6	9,6
Структура типа штукатурки начесом	3,0 мм	3,0 мм	3,2	7,8

Эти данные являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от вида основания. Рекомендуется предварительное испытание на объекте.



conni® R структурная штукатурка на основе силиконовой смолы

Особенно обратить внимание

- Для оштукатуривания действителен DIN 18550, 18558 и VOB часть C DIN 18350.
- В соответствии со штукатурными нормами, не обрабатывать при температурах воздуха и/или температурах стены ниже +5 °С, свежую штукатурку защищать от мороза и быстрого высыхания.
- Подштукатурка должна полностью высохнуть и затвердеть прежде чем будет нанесена структурная штукатурка на основе силиконовой смолы.
- MARMORIT-conni R может быть нанесен до верхнего края цокольной штукатурки, если там ожидается лишь незначительная нагрузка от водяных брызг.
- В состав conni R входят вещества, которые препятствуют и замедляют действия мха, плесени и грибков, попадающих из окружающей среды. Но длительное отсутствие мха и плесени не может быть гарантировано. Восприимчивость к ним зависит от местных условий. Поэтому все штукатурные поверхности, которые касаются земли или гравийной засыпки, после высыхания до ≈ 5см над верхним краем площади защитить от проникающей влаги/заизолировать при помощи битумной краски по DIN 18195.

Правила безопасности

Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно тщательно промыть их водой и обратиться к врачу. В связанном состоянии является физиологически и экологически безопасным продуктом.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

Консультацию дает наш компетентный сотрудник внешней службы.

УКАЗАНИЯ

Приведенные в документе характеристики являются величинами, которые изменяются при неровностях оснований и измененных толщинах штукатурки! Рекомендуется предварительная проба на объекте. Данный лист предназначен для консультации и заменяет вся прежние издания. Содержащиеся сведения соответствуют нашему современному уровню знаний. В нем не содержатся общие положения общепризнанных правил строительной техники, соответствующие нормы, директивы и правила выполнения работ. Выполняющий работы должен принимать их во внимание наряду с предписаниями данными в данном документе!

Упаковка/Хранение

25кг пластмассовые ведра, хранить до 12 месяцев в прохладном и незамерзающем помещении (от 5 до 25°С).
Остатки в открытой таре покрыть пленкой и в скором времени использовать.

КАЧЕСТВО

Продукт подлежит постоянному контролю качества.