

# 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® S**

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная штукатурка на основе силиконовой смолы - для получения структур, не имеющих направление (типа штукатурки с затиркойтеркой). Позволяет получать различные структуры поверхности, в зависимости от инструмента для структурирования.

- Для внешних и внутренних работ.
- Водоотталкивающая
- Открыта для диффузии водяного пара
- Обеспечивает продолжительную защиту от ливня.
- 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 <sup>3</sup>
Степень яркости:	матовая
Проницаемость водяных паров Sd-значение:	0,1м
Коэффициент водопоглощения w:	< 0,1 кг/(м <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
Коэффициент теплопроводности λ:	0,70 Вт/(м·К)

## Подготовительные работы

- Восприимчивые к грязи строительные материалы, такие как натуральное дерево, стекло, алюминий, натуральный камень, наполные покрытия или ограничивающее озеленение закрыть или обклеить водостойкими материалами.
- Рабочие поверхности с наветренной стороны защитить от дождя. При солнечном облучении и очень тёплой 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 - Lustro или армирующим раствором SM 700, при необходимости вдавить армирующую сетку.
- Conni S 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 грун-

товкой ATON.

- Гипсовые строительные плиты (пазогребневые плиты) грунтовать глубоко проникающей грунтовкой Тифенгрунд. После высыхания (min время высыхания 24 часов) покрыть неразбавленной 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 S в случае необходимости можно покрывать EG краской на основе силиконовой смолы.
- При использовании Conni S с размером зерен 1мм на подштукатурку необходимо нанести прокладку из сетки, а на армирующие слои в системе «теплая стена» - из двух слоев сетки. Поверхность армирующей сетки должна быть без полос и заусенцев, поверхность затереть войлочной затиркой или разгладить

## 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 S 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 S	Зернистость	Толщина наносимого слоя	Расход кг/м <sup>2</sup>	Укрывистость м <sup>2</sup> /ведро
Структура типа штукатурки затертой диском	1,0	1,0 мм	1,6	15,6
Свободная структура	1,0	2-3 мм	3,5	7,1
Структура типа штукатурки затертой диском	1,5 мм	1,5 мм	2,4	10,4
Структура типа штукатурки затертой диском	2,0 мм	2,0 мм	3,1	8,1
Структура типа штукатурки затертой диском	3,0 мм	3,0 мм	3,9	6,4

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





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 S может быть нанесен до верхнего края цокольной штукатурки, если там ожидается лишь незначительная нагрузка от водяных брызг.
- В состав conni S входят вещества, которые препятствуют и замедляют действия мха и грибов, попадающих из окружающей среды. Но длительное отсутствие мха и грибов 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.