

**KREISEL®**

SILIKONPUTZGRUND 332

Грунтовка под силиконовые штукатурки

Область применения: Для внутренних и наружных работ
Для подготовки поверхности перед нанесением силиконовых декоративных штукатурок торговой марки KREISEL.
Применяется в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) KREISEL TURBO S и TURBO W.

Основные свойства:

- Водостойкая
- Морозостойкая
- Паропроницаемая
- Увеличивает адгезию
- Облегчает нанесение следующих слоев
- Регулирует водопоглощение штукатурок
- На основе силиконовой эмульсии
- Может колероваться

Нанесение:



Характеристики продукта:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Номер артикула | 409807 |
| Упаковка | |
| Количество на единицу | 20 кг |
| Количество единиц упаковки на паллете | 33 ведер на паллете |
| Расход | 0.2 - 0.3 кг/м ² |
| Температура основания | 5 - 25 °C |

Технические характеристики: **Возможность нанесения следующего покрытия:** по прошествии ок. 24 часов с момента нанесения грунтового средства
Время высыхания покрытия: ок. 4 часов

Состав:

- силиконовая эмульсия
- водная дисперсия акрилового сополимера
- кварцевая крошка
- пигменты
- вспомогательные вещества

Подготовка оснований: Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности. Загрязненные смазками, маслами, антиадгезионными средствами основания полностью смыть водой с добавлением детергентов или рекомендуемым препаратом ÖL- und FETTLÖSER 1003. Проявления биологического характера рекомендуется устранить с помощью средства SEPTOBUD 1008, а затем механическим путем очистить. Поверхности с трещинами и царапинами нужно исправить шпатлевочно-ремонтным раствором. Раствор в ремонтируемом месте должен быть высохшим и схватившимся. Поверхности, не предназначенные для оштукатуривания, перед нанесением грунтовых средств необходимо закрыть.



SILIKONPUTZGRUND 332

Грунтовка под силиконовые штукатурки

| | |
|----------------------------------|---|
| Типы оснований: | Базовый слой в системах теплоизоляции (СФТК): без дополнительного грунтования Цементно-известковая штукатурка: в случае высокого водопоглощения загрунтовать Tiefgrund LMF 301 Штукатурка цементная: без дополнительного грунтования Штукатурка гипсовая: загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301 гипсокартонные листы: загрунтовать составом Gruntolit-SG 302 Бетонные основания: без дополнительного грунтования |
| Приготовление смеси: | Перед нанесением перемешать содержимое упаковки и проверить соответствие цвета заказанному. Не разбавлять водой. |
| Нанесение: | Равномерно нанести на поверхность малярным методом с использованием валика или кисти и оставить до высыхания. Штукатурный слой наносить после высыхания загрунтованной поверхности, время высыхания составляет примерно 24 часа. |
| Условия выполнения работ: | Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C. Не выполнять работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C, а также во время атмосферных осадков, при сильном ветре и при сильной инсоляции без укрытий (козырьков, тентов и т.д.), ограничивающих влияние атмосферных явлений. Вновь нанесенные покрытия необходимо защищать от дождя, замораживания и слишком быстрого высыхания, в том числе под прямым воздействием солнечных лучей. |
| Меры безопасности: | Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды. |
| Хранение: | 12 месяцев со дня производства в крытых сухих складских помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Для грунтовки в версии „winter“ допускается 5 циклов замораживания при температуре не ниже -18°C общей продолжительностью не более 5 дней, в т.ч. и при транспортировке. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22°C. |
| Примечание: | Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем. Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными. |