



Silikonputzgrund 332

Грунтовка под силиконовые штукатурки

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

Основные свойства:

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

Нанесение:



Характеристики продукта:

Номер артикула	409807
Упаковка	
Упаковка	20 кг
Количество единиц упаковки на паллете	33 ведер на паллете
Расход	0.2 - 0.3 кг/м ²

Технические характеристики:

Расход: около 0,2 – 0,3 кг/м²
Время высыхания покрытия: ок. 1,55 г/см³
Возможность нанесения следующего покрытия: ок. 4 часов
Цвет: по прошествии ок. 24 часов с момента нанесения грунтового средства белый или колерованный

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 Штукатурка цементно-известковая: в случае высокого водопоглощения загрунтовать Tiefgrund LMF 301 Штукатурка цементная: без дополнительного грунтования Штукатурка гипсовая: загрунтовать составом Tiefgrund LMF 301 ГКЛ: 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.