

SILIKAT-PUTZGRUND 331

Грунтовка под силикатные штукатурки

Характеристика:

Грунтовка под силикатные штукатурки изготовлена на основе жидкого поташного стекла. Ограничивает и выравнивает впитывающую способность основания, не уменьшая паропроницаемости. Не содержит органического растворителя. Облегчает нанесение штукатурных покрытий и увеличивает их адгезию к основанию. Возможна окраска под цвет штукатурной массы. Подходит для внутренних и наружных работ.

Назначение:

Средство предназначено для финишной подготовки поверхности перед нанесением силикатных штукатурок фирмы KREISEL. Связывает пылящие поверхности, регулирует впитывающую способность оснований и уменьшает расход штукатурной массы. Средство не следует наносить на органические основания, например, на покрытия из дисперсионных красок (эмульсионных), на дерево и деревосодержащие материалы.

Технические данные:

Состав: жидкое поташное стекло, дисперсия акрилового полимера, кварцевая крошка, пигменты, вспомогательные средства.
Объемная плотность: около 1,57 г/см³

Рабочие данные:

Температура применения (воздуха, основания, материалов) - от +5°C до +25°C
Время высыхания покрытия: около 4 часов
Возможность нанесения малярных покрытий или растворов: по прошествии около 24 часов с момента нанесения грунтового средства
Цвет: белый или подобранный под цвет штукатурки
Расход: около 0,2-0,3 кг/м² (в зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности)

Способ применения:

Подготовка основания: Все основания должны быть несущими, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и солевых пятен и быть равномерно сухими по всей поверхности. Загрязненные смазками, маслами, антиадгезионными средствами основания следует полностью смыть водой с добавлением детергентов или препаратом ЦЛ- und FETTLÜSER 1003. Проявления биологического характера нужно устранить с помощью средства SEPTOBUD 1008, а затем механическим путем очистить. Поверхности с трещинами и царапинами нужно исправить шпательочно-ремонтным раствором SPACHTEL-REPARATURЦRTEL 429, шпательочно-выравнивающей смесью NIVELLIERENDE SPACHTELMASSE 427 или другой, подходящей к виду основания. Растворы в исправляемых местах должны быть высохшими и хорошо связанными. Сильно впитывающие поверхности следует грунтовать средством SILIKAT-GRUNDIERUNG 304. Поверхности, не предназначенные для оштукатуривания, перед нанесением грунтового средства, закрыть по причине разъедающего действия несвязанного

жидкого стекла на дерево, металлы, стекло, керамику, камень и пр.

Приготовление изделия:

Перед применением следует размешать содержимое упаковки. Средство нельзя разбавлять водой и смешивать с другими материалами.

Способ применения:

Грунтующее средство SILIKAT-PUTZGRUND 331 нужно равномерно наносить на поверхность малярным методом с использованием валика или кисти и оставить до высыхания. Штукатурный декоративный слой наносить через 24 часа после высыхания грунтованной поверхности. Нельзя проводить работы при окружающей температуре ниже +5°C, а также производить работы по облицовке во время атмосферных осадков, при сильном ветре и при прямых солнечных лучах, без специальных заслонов, ограничивающих влияние атмосферных явлений. Вновь нанесенные покрытия необходимо защищать от дождя, мороза и слишком быстрого высыхания.

Внимание!

Необходимо применять весь комплект продуктов, входящих в состав Системы Утепления TURBO.

Очистка инструмента:

Чистой водой, непосредственно после окончания работы

Упаковка

Пластиковые контейнеры по 7 кг на поддонах по 80 штук.
Пластиковые контейнеры по 21 кг на поддонах по 33 штуки.

Хранение:

До 12 месяцев от даты производства, в сухих помещениях и в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25

Предупреждение:

Продукт щелочной. 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.

Ссылочный документ:

Техническое утверждение ITB № AT-15-5546/2002 и техническое утверждение ITB № AT-15-4837/2004.

Дата выпуска:

05/2007