

SILIKON-PUTZGRUND 332

Грунтовка под силиконовые штукатурки

Характеристика:

Грунтовка под силиконовые штукатурки на основе силиконовой эмульсии. Ограничивает и выравнивает впитывающую способность основания, не уменьшая паропроницаемости. Не содержит растворителей. Облегчает нанесение штукатурных покрытий и увеличивает их адгезию к основанию. Возможна окраска под цвет штукатурной массы. Устойчива к воздействию атмосферных факторов. Подходит для внутренних и наружных работ.

Применение:

Средство предназначено для финишной подготовки поверхности перед нанесением силиконовых штукатурок фирмы KREISEL. Регулирует впитывающую способность оснований и уменьшает расход штукатурной массы.

Технические данные:

Состав: силиконовая эмульсия, дисперсия акрилового полимера, кварцевая крошка, пигменты, вспомогательные средства.
Плотность: около 1,55 г/см³.

Рабочие данные:

Температура применения (воздуха, основания, материалов): от +5°C до +25°C.
Время высыхания покрытия: около 4 часов.
Возможность нанесения штукатурного покрытия: через 24 ч после 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 использования:

Подготовка основания: Все основания должны быть несущими, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибов, мха и пр., не иметь трещин и солевых пятен и быть равномерно сухими по всей поверхности. Загрязненные смазками, маслами, антиадгезионными средствами основания полностью смыть водой с добавлением детергентов. Проявления биологического характера рекомендуется устранить с помощью фунгицидных средств, а затем механическим путем очистить. Сильно впитывающие поверхности грунтовать средством TIEFGRUND-LMF 301.

Подготовка материала к работе:

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

Способ применения:

Грунтовое средство SILIKON-PUTZGRUND 332 нужно равномерно наносить на поверхность малярным методом с использованием валика или кисти и оставить до высыхания. Штукатурный слой наносить через 24 часа 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 сильной инсоляции облицовки без

специальных заслонов, ограничивающих влияние атмосферных явлений. Вновь нанесенные покрытия необходимо защищать от дождя, мороза и слишком быстрого высыхания.

Внимание!

При монтаже фасадных теплоизоляционных систем KREISEL TURBO следует применять полный комплект материалов, входящих в состав данных систем.

Очистка инструмента:

Чистой водой, непосредственно после окончания работы.

Упаковка

Пластиковые ведра по 15 кг на паллете 48 шт.

Хранение:

12 месяцев со дня изготовления, 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. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22°C.

Транспортировка:

Для грунтовки в версии «winter» допускается 5 циклов заморозки при температуре не ниже -18°C общей продолжительностью не более 5 дней.

Меры предосторожности:

Избегать контакта с кожей и защищать глаза. В случае попадания в глаза обильно промыть чистой водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу вымыть место контакта водой. Рекомендуется использовать перчатки и защитную одежду.

Нормативный документ:

ТУ 2316-002-13344853-14 «Грунтовки водно-дисперсионные акриловые и акрил-силиконовые под составы декоративные штукатурные на полимерной основе».

Дата составления технической карты:

03.2011.

Актуальная редакция:

29.10.2015.

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, поверхности основания и квалификации строителей.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и

SILIKON-PUTZGRUND 332

Грунтовка под силиконовые штукатурки

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.