

PUTZGRUND 330

Грунтовка под минеральную, акриловую и мозаичную штукатурку

Характеристика:

Грунтовка под минеральную, акриловую и мозаичную штукатурки, произведенная на основе акриловой дисперсии. Ограничивает и выравнивает впитывающую способность основания, не уменьшая паропроницаемости. Не содержит органического растворителя. Облегчает нанесение штукатурных покрытий и увеличивает их адгезию к основанию. Стойкая к воздействию атмосферных факторов. Возможна окраска под цвет штукатурной массы. Подходит для нанесения на все строительные основания внутри и снаружи зданий.

Применение:

Средство предназначено для финишной подготовки поверхности перед нанесением минеральных, акриловых и мозаичных штукатурок фирмы KREISEL. Регулирует впитывающую способность основания и уменьшает расход штукатурной массы

Технические данные:

Состав: водная дисперсия акрилового полимера, наполнители, кварцевая крошка и другие наполнители, пигменты, вспомогательные средства.
Объемная плотность: около 1,50 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: 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, грибов, 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. Поверхности, сильно впитывающие и песчанистые нужно перед нанесением грунтового средства PUTZGRUND 330 покрыть препаратом TIEFGRUND LMF 301 и оставить до высыхания на время не менее 12 часов. Поверхности, не предназначенные для оштукатуривания, нужно перед нанесением грунтового средства закрыть.

Подготовка материала к работе:

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

Способ применения:

Грунтующее средство PUTZGRUND 330 нужно равномерно наносить на поверхность малярным методом с использованием валика или кисти и оставить до высыхания. Штукатурный слой наносить через 24 часа высыхания загрунтованной поверхности. Недопустимо проводить работы при окружающей температуре ниже + 5°C, а также производить работы по облицовке во время атмосферных осадков, при сильном ветре и при сильном солнечном освещении облицовки без специальных заслонов, ограничивающих влияние атмосферных факторов. 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°C

Предупреждение:

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.

Нормативная документация

Техническое утверждение ITB №AT-15-2655/2004 и техническое утверждение ITB № AT-15-4837/2004.

Дата выпуска:

05/2007