



QG

Кварцевый грунтовочный состав

Готовый к использованию кварцевый грунтовочный состав для улучшения адгезии декоративных штукатурок в СФТК, а также для создания контактного слоя на гладких, неабсорбирующих поверхностях, например, при укладке плитки на плитку. Для наружных и внутренних работ.

Характеристики

- готов к применению, не содержит растворителей
- наносится кистью или валиком
- для повышения адгезии декоративных штукатурок в теплоизоляционных фасадных системах
- для снижения риска просвечивания базового армированного штукатурного слоя сквозь неокрашенную декоративную штукатурку
- для повышения адгезии цементных растворов с гладкими, неабсорбирующими поверхностями
- паропроницаемый
- легко наносится
- быстро высыхает

Применение

- для наружных и внутренних работ
- для стен и полов
- для гладких, неабсорбирующих поверхностей, например, плитка, старое керамическое покрытие, гладкий бетон и т.д.
- для старых, плотно приклеившихся водостойких остатков клея для напольных ковровых покрытий
- для жестких деревянных оснований внутри помещений
- в качестве "адгезионного моста" между плиткой и выравнивающей массой

Свойства

- вяжущее: сополимеры акрилатов
- специальные кварцевые добавки для улучшения адгезии

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, однородным, сухим, без трещин, очищенным от пыли, грязи, масел и любых веществ, снижающих адгезию (например, слоев краски, воска, полировочных средств и т.д.). При необходимости основание шлифуют или фрезеруют (проводят пескоструйную обработку). Не допускается наносить грунтовку на замерзшее основание.

Технические данные

Размер наполнителя	0-0,3 мм
Вяжущее	сополимеры акрилатов
Плотность	~ 1,5 кг/л
Температура применения	от + 5°C (воздух и основание)
Цвет	молочно-белый, матовый
Расход	~ 0,25 кг/м ²
Хранение	в прохладном месте, при температуре не ниже +5°C
Форма поставки	упаковка 7 кг и 15 кг

Выполнение работ

Состав полностью готов к применению. Перед применением состав необходимо перемешать и наносить неразбавленным. Не смешивать с другими продуктами.

Кварцевый грунтовочный состав QG наносят валиком, или кистью на сухое, абсолютно чистое и прочное основание равномерным тонким слоем. Грунтовочный состав QG может применяться для наружных поверхностей в сочетании с системными гидроизоляционными покрытиями "quick-mix", например, эластичной гидроизолирующей массой FDS 1K. Не использовать для оснований, постоянно находящихся под водой.

Температура применения

Во время нанесения и высыхания грунтовки температура воздуха и основания не должна опускаться ниже + 5°C.

Время высыхания состава

В зависимости от условий на строительной площадке, температуры и влажности воздуха время высыхания составляет примерно 4-6 часов.

Расход

Примерно ~ 0,25 кг/м² на гладкой поверхности. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте и зависит от абсорбирующих свойств и шероховатости основания.

Очистка инструмента

Инструмент промыть чистой водой сразу после использования.

Срок хранения

В прохладном месте, при температуре не ниже +5°C.

Форма поставки

Упаковка 7 кг и 15 кг.

Указания рисков и маркировка

Маркировка согласно Постановлению об опасных веществах ФРГ/ЕС. Указания по транспортировке: груз не является опасным. Класс опасности загрязнения воды: 1 (оценка производителя).

Giscode: M-GP 01

Предельное значение (ЕС) для продукта (кат. А/ч): 30 г/л (2010). Продукт содержит максимум 10 г/л летучих органических соединений.

Утилизация отходов

Продукт утилизируется согласно ведомственным нормам. Код утилизации по AVV: 080112. Для переработки следует сдавать только совершенно пустые емкости без остатков состава. Засохшие остатки состава могут утилизироваться с домашним мусором.

Примечания

Во время проведения работ и после них в течение суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен, не допускать попадания грунтовок в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Для предохранения рук использовать резиновые перчатки.

Хранить в недоступном для детей месте.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.