

Грунт кварцевый для внутренних и наружных работ



Описание продукта

Назначение и область применения	Готовый к применению водно-дисперсионный кварцевый грунт для создания адгезионной шероховатой поверхности. Создает структурную «цепкую» поверхность, на которую легко наносятся и прилипают шпаклевочные, штукатурные, клеевые смеси, финишные декоративные структурные покрытия. Также применяется в качестве подготовки под гипсовые штукатурки, облицовку керамической плиткой, бетон, кирпич, газобетонные блоки. Не является финишным покрытием.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Готов к применению• Паропроницаемый• Обеспечивает сцепление с основанием• Выравнивает цвет финишного покрытия• Улучшает фактуру финишного покрытия
Цвет	Белый
Колеровка	Универсальными красителями для водно-дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку.
Плотность	1,5 г/см ³

Расход	Около 250 г/м ² , при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
Размер зерна	0,3 мм
Состав	Вода, акрилатная дисперсия, мраморный наполнитель, целевые добавки.
Фасовка	20 кг; 7кг.

Нанесение

Подготовка основания	Основание должно быть прочным, сухим и свободным от высолов, ржавчины, грязи, пыли, опалубочных масел или других разделяющих слоев, мешающих адгезии. Возраст штукатурных оснований на основе цемента, гипса и извести – не менее 28 дней. Мелящие, пыльные, ослабленные основания и основания с повышенной впитываемостью следует обработать грунтом глубокого проникновения FaBio Tiefgrund. Глянцевые покрытия или пластики матировать шлифовкой и провести тест адгезии с данным грунтом по методу решетчатого надреза. Основания с пятнами протечек, ржавчины, никотина и пр. следует обработать блокирующим пятна грунтом. Следует обеспечить конструктивную защиту здания от воздействия влаги с обратной стороны покрытия (изолировать места возможных протечек, нарушения кровли, отливов, примыканий, трещин и пр.
Нанесение	Перед применением перемешать. Наносить в один-два слоя кистью (синтетической или со смешанной щетиной), валиком или пригодными распылителями (строительный хопер, шнековые насосы и пр.). Для покрытия гладких поверхностей разбавить максимум 2% грунтом FaBio Tiefgrund. Наносить при температуре основания, воздуха и продукта не ниже +5°C. При нанесении следует равномерно распределять грунт на поверхности, соблюдать рекомендованный рабочий расход.
Разбавление	Водой макс. 5 %.

Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхность высыхает через 4-6 часов; через 12 часов можно выполнять дальнейшие работы. При более низких температурах и более высокой влажности время высыхания увеличится.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение 1 месяца. Транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками штукатурки плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel. +7 495-221-66-66

Техническая информация от: март 2022