

# Кварцгрунт.



## Для внутренних и наружных работ.

Адгезионный грунт под декоративные штукатурки. Образует шероховатую поверхность.

Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием. Обеспечивает качественное нанесение финишного покрытия. Можно использовать как самостоятельное покрытие.

**Назначение.** Используется для внутренних и наружных работ. Подходит для обработки стен и элементов внутренних интерьеров, стен в местах общего пользования, в том числе в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой (предприятия общепита; коммерческие, промышленные и складские помещения), высокой влажностью или неотопливаемых; а также фасадов зданий и цоколей. Наносится на любые виды минеральных поверхностей, в том числе с повышенными эксплуатационными нагрузками: бетон, минеральные штукатурки, гипс, гипсокартон, камень, цемент, кирпич, ДСП, ДВП т.д.

**Подготовка поверхности.** Основание должно быть прочным, однородным, сухим, очищенным от пыли, грязи, масел и любых веществ, снижающих адгезию. Кварцгрунт не предназначен для выравнивания поверхностей, поэтому важно подготовить ровную поверхность перед его нанесением.

Поверхность механически очистить от старой отслоившейся краски, меловой побелки, грязи, пыли. Глянцевые поверхности (старая масляная краска и эмаль) обработать мелкой шкуркой и очистить от образовавшейся пыли. Трещины, выбоины и неровности также зашпаклевать. Перед нанесением Кварцгрунта поверхность желательно загрунтовать водно-дисперсионной грунтовкой. Для наиболее качественного нанесения, для лучшей адгезии с поверхностью, для максимальной прочности и долговечности, а также для профилактики возможного появления грибка и плесени – рекомендуется использовать грунтовку глубокого проникновения с антисептиком Меликс.

Наносить последующие покрытия только после полного высыхания Кварцгрунта.

**Инструкция по применению.** Состав готов к применению. Тщательно перемешать перед использованием. Наносить не разбавляя валиком, кистью или шпателем. Не добавлять в состав другие компоненты и продукты. Использовать только нержавеющие емкости и инструменты.

Работы выполнять в сухих условиях при температуре воздуха и основания от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 65%. Не допускать попадания влаги и понижения температуры ниже +5°C до полного высыхания материала.

Колеровать водными или универсальными колеровочными пастами.

Расход на однослойное загрунтованное покрытие примерно – 0,2-0,5 кг/кв.м. Расход зависит от шероховатости и впитывающей способности основания, способа нанесения, опыта и квалификации мастера, и может отличаться от указанного.

**Время высыхания.** Время высыхания – 3-4 часа в зависимости от толщины слоя (при температуре основания и воздуха не ниже +20 и влажности воздуха не выше 70%). При температуре ниже +15 и влажности воздуха выше 70% время высыхания увеличивается до 24 часов.

**Хранение и транспортировка.** Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +35 градусов °С. Не хранить под прямыми солнечными лучами и рядом с нагревательными приборами. Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре производителя – 24 месяца со дня изготовления. Во избежание пролива перевозить банки плотно закрытыми, в вертикальном положении.

Кварцгрунт, произведенный в период с 20 сентября по 30 апреля, допускает 5 циклов замораживания/оттаивания без потери потребительских свойств, при условии оттаивания при комнатной температуре и без принудительного нагревания.

**Состав.** Водно-акриловая дисперсия, функциональные наполнители, целевые добавки.

**Колеровка.** Колеровать можно вручную или специальной колеровочной машиной.

**Меры предосторожности.** Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, в перчатках, использовать защиту органов зрения и дыхания. После окончания работ проветрить помещение. При попадании в глаза обильно промыть водой. Не использовать тару для хранения пищевых продуктов. **БЕРЕГИТЕ ОТ ДЕТЕЙ!!!**

**Утилизация.** Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как строительный мусор.

## Преимущества

- *Может использоваться под декоративные покрытия и как самостоятельный продукт.*
- *Обеспечивает удобство нанесения декоративных штукатурок.*
- *Для внутренних и наружных работ.*
- *Экономичный расход.*

Объем

тара по 14 кг