



ВДС-14
 ТУ 2316-002-47843993-2012
 изм.1



КВАРЦ-ГРУНТ ВЫСОКОУКРЫВИСТЫЙ

- Великолепная адгезия (сцепление с поверхностью)
- Образует шероховатую поверхность
- Отличная укрывистость
- Без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна
- Безвредна для здоровья и окружающей среды

Область применения

Применяется для подготовки поверхности под различные декоративные штукатурки, в том числе декоративной краски Rolplast. Наноситься по оштукатуренным и зашпатлеванным бетонным, деревянным, гипсовым и гипсокартонным поверхностям. Может использоваться как самостоятельный продукт для придания поверхности рельефной структуры и цветовой подложки (в случае колеровки), используется в качестве адгезионного слоя под керамическую плитку, наливные полы и т.д., образует матовое, паропроницаемое, шероховатое влагостойкое покрытие.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от грязи, пыли и жировых загрязнений. Со старых оснований удалить отслаивающиеся участки и посторонние включения. Трешины и выбоины необходимо зашпатлевать, поверхность загрунтовать акриловым грунтом.

ВАЖНО! Перед нанесением КВАРЦ-ГРУНТА поверхность должна быть: - полностью зашпатлевана; - без пятен; - иметь однотонный оттенок (полностью зашпатлевана или окрашена в один слой белой акриловой краской).

Нанесение

Перед нанесением КВАРЦ-ГРУНТ тщательно перемешать до однородного состояния. Наносить валиком с высотой ворса 8 -12 мм из полиакрила или полиамида, допускается нанесение краскопультом.

ВАЖНО! Наносить в два слоя КВАРЦ-ГРУНТ валиком под разными углами, равномерно распределя кварцевые частицы по поверхности до получения однородного покрытия.

Расход

При однослойном покрытии может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности. На окрашенные поверхности 150-250 г/м².



На зашпатлеванные поверхности, ДСП, ДВП, гипсокартонные плиты 200-300 г/м². На бетонные, оштукатуренные поверхности 250-400 г/м².

Время высыхания

Время полного высыхания покрытия 3 – 6 часов. При соблюдении условий сушки, заявленные прочностные характеристики поверхность приобретает через 7 (семь) суток, в этот период не рекомендуется подвергать покрытия интенсивным механическим нагрузкам. Окончательный набор заявленных свойств покрытия происходит в течении 28 (двадцати восьми) суток.

Технические характеристики

Состав	Стирол-акриловая дисперсия, наполнители, мраморная крошка, технологические добавки, растворитель – вода
Расход	150-250 гр/м ²
Цвет	Белый
Очистка инструмента	Малярные инструменты очищают водой
Утилизация	Тару утилизировать как бытовые отходы
Фасовка	Пластиковое ведро: 3 кг
Срок годности	24 месяца
Колеровка	Колеруется в пастельные, ненасыщенные тона колерами для водных сис нанесения декоративной краски ROLPLAST поставляется в колерованной следующих цветов: Minos, Boreas, Octavianus, Gordianus, Questor, Pluto, Vergilius

Сертификаты

- Свидетельство о государственной регистрации № RU.40.01.05.015.E.003830.06.12
- Пожарный сертификат соответствия С.RU.ПБ73.В.01230
- Письмо о подтверждении соответствия продукции № 10 от 11.01.2013 Красноярск-Тест

Срок годности и хранения

Краску хранить и транспортировать при температуре не ниже +5°C, в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности в невскрытой заводской упаковке 24 месяцев со дня изготовления. Для партий в морозостойком исполнении (помеченные дополнительным стикером на упаковке) допускается 5 циклов заморозки при температуре не ниже -38°C продолжительностью не более 30 дней. Размораживание необходимо производить при комнатной температуре до полного оттаивания. При соблюдении условий хранения продукт не теряет своих свойств.

Важно

Достижение желаемого результата зависит от правильного выбора продукта и соблюдения инструкции по нанесению и рекомендаций производителя. Производитель оставляет за собой право возможных дополнений и изменений технического описания. При выходе нового издания технического описания, все предыдущие признаются недействительными.