



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. Наносится 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. Трещины 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 краскопультom.

**ВАЖНО!** Наносить в два слоя КВАРЦ-ГРУНТ валиком под разными углами, равномерно распределяя 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/м<sup>2</sup>. На бетонные, оштукатуренные поверхности 250-400 г/м<sup>2</sup>.

## 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 <sup>2</sup>
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 систем 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.