



PRIMER DI QUARZO

Грунт-краска с кварцевым наполнителем

Грунт - краска Primer di Quarzo на акриловой основе используется для цветового выравнивания подготавливаемой поверхности, а также для улучшения адгезии и удобства нанесения последующих финишных декоративных покрытий линейки Decorazza. Наличие в материале калиброванного кварцевого наполнителя позволяет получить покрытие с заданной степенью шероховатости.

Преимущества:

- Повышает адгезию декоративно-отделочных слоев к основанию
- Облегчает нанесение декоративных покрытий
- Снижает впитывающую способность основания
- Предотвращает просвечивание цвета основания через декоративное покрытие

Технические свойства:

- Разбавитель: вода
- Не горючий
- Экологически чистый
- Паропроницаемый

КОЛЕРОВКА

Колеровка: колеровка материала осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом.

Перемешивание: допускается перемешивание колерованного материала с использованием гирокоспических и вибрационных миксеров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Область применения: для внутренних работ. Применяется для цветового выравнивания подготавливаемой поверхности, а также для улучшения адгезии и удобства нанесения последующих декоративных покрытий.

Тип поверхности:

Подходит для нанесения практически на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная и гипсовая штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты), а также ДСП, ДВП, и другие деревянные поверхности.

Требования к поверхности:

Наносить материал на однородную, предварительно выровненную, обработанную грунтом глубоко проникновения Primer, высохшую и чистую поверхность. Если необходимо, удалите шпателем имеющиеся непрочные части и отстающие слои старой краски.

Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Отшлифуйте шпатлевку мелкой наждачной бумагой. Удалите остатки пыли с помощью мягкой щетки или пылесосом.

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

1. Primer грунт глубокого проникновения, используется для улучшения адгезии к последующим декоративно-отделочным слоям, укрепления и обеспыливания поверхности. Расход зависит от шероховатости, пористости и впитываемости поверхности.	0,1-0,2 л/м ² по гладкой поверхности. Наносить в 1 слой.
2. Primer di Quarzo грунт-краска с кварцевым наполнителем. Рекомендуется наносить в 1-2 слоя.	0,15-0,3 кг/м ²



НАНЕСЕНИЕ

Инструмент: валик, кисть.

Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

Способ нанесения:

1. Перед нанесением грунт-краски Primer di Quarzo защитите неокрашиваемые участки монтажным скотчем, пленкой.
2. Обработайте поверхность грунтом глубокого проникновения Primer валиком, кистью.
3. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляю по краям минимальное количество материала.
4. Перед нанесением грунт-краску Primer di Quarzo перемешайте. Материал готов к нанесению.
5. После полного высыхания грунта нанести грунт-краску Primer di Quarzo валиком с ворсом, так, чтобы поверхность была идеально гладкой, без «шубки». Для этого раскатывайте грунт-краску Base в разных направлениях по поверхности. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью.
6. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав: водная дисперсия акрилового полимера, диоксид титана, калиброванный кварцевый наполнитель, технологические добавки, вода.

Температура обработки:

Наносить при температуре от +5 °C до + 25 °C.

Высыхание: при температуре окружающей среды +22°C и относительной влажности не более 65 %:

Грунт глубокого проникновения Primer 2-3 часа.

Грунт-краска Primer di Quarzo:

- сухая на ощупь через 1 час,
- повторное нанесение через 12 часов,
- полное высыхание через 24 часа.

Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

Хранение: 24 месяца с даты изготовления при не вскрытой упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от +5 °C до +25 °C.

Упаковка: пластиковые ведра 7кг, 14 кг.

Технические условия: ТУ 2316-002-21326390-2013

Утилизация отходов: Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

ВНИМАНИЕ!

Фирма-изготовитель не несет ответственности за результаты нанесения декоративного покрытия вследствие несоблюдения вышеописанной технологии нанесения или недостаточного уровня квалификации мастеров, а так же за неполное совпадение расцветок образцов и конечного результата на обрабатываемой поверхности. Перед началом работ необходимо сделать пробный выкрас.