Техническая информация



Primer Di Quarzo

Грунт-краска с кварцевым наполнителем



| Описание продукта | |
|-------------------|--|
| Назначение и об- | Грунт-краска Primer di Quarzo применяется для цве- |
| ласть применения | тового выравнивания подготавливаемой поверхно- |
| | сти, а также для улучшения адгезии и удобства |
| | нанесения последующих финишных декоративных |
| | покрытий TM düfa Creative. |
| | Не может заменить гидроизоляционные системы и |
| | плиточную облицовку при эксплуатации в зоне воз- |
| | действия постоянной брызговой влаги и пара, а |
| | также под водой. Не применять на кухонном фарту- |
| | ке или в зоне душа. |
| Свойства | • Повышает адгезию декоративно-отделочных слоев |
| | • Облегчает нанесение декоративных покрытий |
| | • Снижает впитывающую способность основания |
| | • Экологичные компоненты |
| Вид материала | Подготовительное покрытие |
| Состав | Водная дисперсия акрилового полимера, диоксид |
| | титана, калиброванный кварцевый наполнитель, |
| | технологические добавки, вода. |
| Фасовка | 7 кг |

| Нанесение | |
|---------------------------|---|
| Основание | На предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и др. |
| Подготовка основа- ния | Поверхность должна быть однородной, выровненной, высохшей и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом. |
| Расход | В зависимости от типа основания и способности впитывания: 0,15-0,3 кг/м ² |

Техническая информация



| Колеровка | Индивидуально, методом подбора. Компьютерным способом, универсальными пигментными пастами. |
|--------------------|---|
| Инструмент | Валик, кисть, краскопульт. |
| Чистка инструмента | Использованный инструмент очищают водой после завершения работы. |
| Время высыхания | Сухая на ощупь - 1 час, повторное нанесение - 12 часов, полное высыхание - 24 часа при температуре воздуха 22°С и относительной влажности не более 65%. Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды. |
| Температура | Материал наносить при температуре воздуха 15- |
| нанесения | 25°C и относительной влажности воздуха не более 65%. |
| Нанесение | Обработайте поверхность грунтом глубокого проникновения. После полного высыхания грунта нанести грунткраску Primer di Quarzo. Раскатывать грунт-краску Primer di Quarzo в разных направлениях по поверхности для получения равномерной поверхности. После полного высыхания первого слоя нанести второй слой. |

| Примечания | |
|-------------------|---|
| Меры безопасности | Хранить в недоступном для детей месте. Во время и |
| | после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых |
| | помещений. Во время работы с продуктом не при- |
| | нимать пищу, не пить и не курить. При попадании в |
| | глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не |
| | сливать в канализацию, в водоемы и на поверх- |
| | ность грунта. |
| Хранение | 18 месяцев с даты изготовления в невскрытой упа- |
| | ковке. Материал хранить и транспортировать при |
| | температуре от 5 °C до 25 °C. |
| Утилизация | Пустую тару с высохшими остатками материала |
| | плотно закрывают крышками и выносят в места |
| | сбора бытового мусора. |

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG Farbwerke Meffert Polilux

142434 МО, Ногинский р-н, территория «Ногинск-Технопарк», д.14 Tel.: +7 495 221 66 66

E-Mail: info@dufa.ru

www.dufa.ru

Техническая информация от: Май 2017