

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ – СТЕНЫ И ПОТОЛКИ

PreColor Primer - Белая акриловая колорируемая грунтовка на водной основе

Белая акриловая грунтовка на водной основе новой технологии, которая колорируется по системе Vitex Coloring System и повышает укрывистость, снижая необходимость неоднократного нанесения финишного покрытия. Для внутреннего и наружного применения. Обеспечивает идеальный баланс поглощения и рассеяния света для полного и быстрого достижения желаемого конечного цвета. Колеруется в 3 цвета: желтый, красный и серый, в зависимости от цвета финишного покрытия и на основе цветового цикла, чтобы уменьшить количество слоёв финишного покрытия в оттенках, сделанных на прозрачной основе. Также колеруется в цвета на белой и средней базах для улучшения укрывистости. Легкая в применении, быстро сохнет, имеет экономный расход. Идеальная основа для красок на водной основе. Улучшает внешний вид, укрывистость, адгезию и стойкость финишного покрытия.

- Улучшает укрывистость
- Колеруется для всех цветов финишных покрытий
- Для внутреннего и наружного применения

ЦВЕТА

Доступна в белом цвете. Колеруется в 3 цвета: желтый, красный и серый на прозрачной базе, по системе Vitex Coloring System. Также колеруется на основе белой и средней базах.

ТАРА

| | | | |
|-------|--------|----|-----|
| Белая | 750 мл | 3л | 10л |
|-------|--------|----|-----|

РАСХОД

10 – 12 м²/л в один слой, на подготовленную поверхность.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (ЛОС)

Предельно максимальное содержание ЛОС, согласно Директивы 2004/42/CE, для данного продукта (категория А/г "Грунтовки", Тип WB): **30 г/л**. Продукт содержит до **15 г/л** ЛОС (готовый к применению).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть ровными, чистыми, сухими и гладкими, без пятен жира, грязи, пыли и остатков старых покрытий.

Для заделки трещин, отверстий применяется Акриловая строительная шпаклёвка.

Новые поверхности из штукатурки, бетона, цемента, мрамора, гипсокартона, а также зашпаклеванные поверхности шлифуются с помощью наждачной бумаги. Затем поверхности очищаются от пыли и покрываются грунтовкой PreColor Primer Vitex.



ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт необходимо тщательно перемешать перед применением. Продукт наносится неразбавленным в один слой с помощью валика, кисти или разбавленным водой до 5-10% - безвоздушным пистолетом airless. Не следует наносить продукт при температуре ниже +5°C, выше +35°C и / или относительной влажности выше 80 %. Продукт сухой на ощупь через 30 – 60 минут. Следующим слоем покрывается через 3–4 часа. Время высыхания и покраски варьируется в зависимости от погодных условий (относительная влажность и температура).

Инструменты очищаются водой сразу после их применения. При необходимости можно использовать моющее средство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------|------------------------------|
| Вязкость | 95 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C) |
| Плотность | 1,21 ± 0,02 кг/л (ISO 2811) |

ХРАНЕНИЕ

Ёмкости с продуктом должны храниться закрытыми, в защищенном от солнечного лучей месте, при температуре от + 5°C до +38°C.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте этикетку перед применением. Для получения подробных инструкций и мер предосторожности обратитесь к паспорту безопасности продукта.