



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется при ремонтных и реставрационных работах для обработки слабовпитывающих, невпитывающих и ранее окрашенных поверхностей (штукатурка, бетон, камень, кирпич и т.п.) перед последующей окраской, шпатлеванием, оклейкой обоями.

СВОЙСТВА:

- Для внутренних работ;
- Образует на поверхности старого покрытия слой, улучшающий адгезию наносимых шпатлевок и красок;
- Облегчает нанесение воднодисперсионных красок по ранее окрашенным поверхностям;
- Не требует предварительного шлифования поверхности;
- После высыхания образует ровную матовую полупрозрачную поверхность молочного цвета;
- Снижает расход краски.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Рабочая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Отслаивающиеся фрагменты старой краски зачистить, неровности основания и трещины зашпатлевать не менее чем за сутки до начала работ.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ: Использовать при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить кистью или валиком. При необходимости разбавить водой до удобной для работы консистенции, но не более чем на 10%. Для более надежного сцепления рекомендуется нанесение второго слоя после высыхания первого. Время высыхания 1 слоя- 1 час при температуре 20°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Перед началом дальнейших работ необходимо дождаться полного высыхания в течение 24 часов.

РАСХОД: 100-200 г на 1 м² поверхности при нанесении в 1 слой (в зависимости от поверхности и технологии нанесения).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Инструмент и пятна отмыть водой сразу после окончания работ. При попадании в глаза немедленно промыть струей проточной воды в течение 10-15 минут. Беречь от детей. Транспортировать отдельно от пищевых продуктов.

ХРАНЕНИЕ:

В плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания-оттаивания. В случае заморзания выдержать при комнатной температуре, затем тщательно перемешать.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев.

СОСТАВ: акрилатная дисперсия, полимерное связующее, наполнитель, пигмент, функциональные добавки, вода.

