**Техническое описание**

**Фикс Супер**

Глубоко проникающая грунтовка на основе акрилового латекса. Предназначена для укрепления и пропитки основания перед покраской, используется для всех видов оштукатуренных и шпатлеванных поверхностей. Практически не имеет запаха. При высыхании образует прозрачное покрытие, бесцветное покрытие.

**Технические характеристики**

Производитель: Асти, Россия

Назначение: для внутренних работ

Фасовка: 1 л/ 5 л

Расход: 1 л на 20 м²; 5 л на 100 м2 (при разбавлении с водой 1:1)

Слоёв нанесения: 1 (один)

Инструмент для нанесения: кисть, валик

Разбавление: водой до 150% по объему

Полное высыхание: 2 часа

Температура при нанесении: от 5 до 25 °C

Температура при хранении: от 5 до 35 °C

Срок хранения: 1.5 года

Химический состав: дисперсия акрилового полимера

**Подготовка основания**

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 шпатлевочных составов. Недопустимо использование финишных шпатлевочных материалов на масляно-клеевой основе, алебастре и др., блокирующих впитывание. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом. Поверхность не должна иметь дефектов (сколов, царапин и т.д.), т.к. они могут проявиться на финишных слоях отделки.

**Инструкция по нанесению**

Этап 1

Универсальный грунт глубокого проникновения Фикс Супер

Слоёв нанесения: 1 (один)

Полное высыхание: минимум 2 часа

Инструмент для нанесения: кисть, валик

Перед нанесением, материал разбавляется водой в соотношении 1 литр грунтовки к 1-1,5 литрам воды. Степень разбавления выбирается в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности: 1:1 - для поверхностей со старой краской или плохо впитывающих; 1:3 - для оштукатуренных поверхностей с хорошей впитываемостью; 1:5 - для поверхностей с очень высокой впитывающей способностью. Нанесение выполняют с помощью кисти, валика или распылением, не допуская образования потеков.

**Очистка инструмента**

Не дожидаясь полного высыхания материала, инструмент промыть водой. Высохшее покрытие можно удалить лишь агрессивными растворителями или механически. Обращаем ваше внимание, что инструмент во время нанесения должен быть идеально чистым. В противном случае остатки краски на инструменте будут оставлять разводы и даже царапины.

**Сведения о безопасности**

Материал представляет собой неопасное нетоксичное вещество, если используется согласно предписанию. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с красками и штукатурками на водной основе. Для хранения и транспортировки материала не предусмотрено принятие каких-либо особых мер. Тара, остатки и случайный розлив материала могут быть устранены с помощью инертных абсорбирующих материалов таких как: песок, земля и т.д. Они также должны перерабатываться и утилизироваться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.