

Грунт водный однокомпонентный, белый, с хорошими укрывистыми свойствами и минимальной просадкой. Тиксотропные свойства грунта, обеспечивают его эффективное использование для вертикальных поверхностей. Так же грунт очень хорошо блокирует танин, поэтому его можно использовать на такой древесине как дуб, каштан. Не содержит тяжелых металлов UNE EN 71-3

ПРИМЕНЕНИЕ

Массив дерева, МДФ
Двери, мебель, детская мебель и игрушки

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P180-220, а также очищена от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

Грунт 270019

Вода

**100% по весу
до 20% по весу**

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- Airmix: сопло от 0.9 до 1.1; давление от 80 до 120 атм.; давление насоса от 0,5 до 1,5 бар
- Безвоздушное пистолет: сопло от 0.9 до 1.1; давление материала 100-150 л.
- Краскопульт: сопло 2.0 мм; Давление воздуха от 3 до 4 атм.
- Краскопульт с принудительной подачей воздуха: сопло 1.8 мм; Давление воздуха от 3 до 4 атм.
- Кисть, валик, окунание

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 25°C и отн. влажности - 65%.	: Неограниченно
Сухой от пыли	при температуре - 25°C и отн. влажности - 65%.	: 25-35 минут
Сухой на отлип	при температуре - 25°C и отн. влажности - 65%.	: 50-60 минут
Сухой до шлифовки	при температуре - 25°C и отн. влажности - 65%.	: 7-8 часов.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 8 часов
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 120–150 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 20–22 сек. DIN6
Сухой остаток		: 53±2%
Толщина мокрого слоя		: 100-175 микрон
Рекомендуемые добавки	980914 Добавка для снижения вязкости	: 0,1-2%

Рекомендуемая температура хранения не менее 15°C, упаковка не должна быть подвергнута прямому воздействию солнечных лучей. Информация, предоставленная в данной технической характеристике предназначена для упрощения работы наших клиентов, и основана на лабораторных, а также практических испытаниях. В связи с существованием различных способов и систем использования лакокрасочных материалов, перед началом работы рекомендуем сделать пробный тест. Мы не несем ответственности за использование наших материалов совместно с продуктами других производителей, а также после выполнения работ.