

640008 REDOX

Полиэфирный белый грунт

Степень блеска: -

Техническая информация

Белый пигментированный полиэфирный грунт с высокой укрывистостью. Хорошо удерживается на вертикальных поверхностях, имеет хорошую адгезию, легко шлифуется как ручным, так и механическим способом. Особенно рекомендуется для отделки МДФ, а также профилированных деталей и изделий мебели, где требуется высокая укрывистость покрытий на вертикальных поверхностях.

ПРИМЕНЕНИЕ



Может наноситься на любой вид поверхности древесины (массив, шпон и т. д.)

Двери, кухонные фасады, мебель для ванных комнат.

Поверхность должна быть отшлифована абразивными материалами P150-P180, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

640008 Грунт	100% по весу
690015 Отвердитель	5 % по весу
680001 Ускоритель	5 % по весу
540470 Разбавитель	15% по весу

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 2.0-2.5мм и давлением воздуха 3 атм.

AIRMIX сопло 0.9-1.2мм. и давление воздуха 0,5-1 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2 часа
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 60 минут
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 4 часа
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 6-8 часов
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа
Рекомендованный расход	мокрого слоя	: 200–220 гр./м ²
Поставочная вязкость	при температуре 25°C	: 80–120 сек. DIN4
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 35 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 1.47–1.52 гр./см ³
Сухой остаток смеси	по весу	: 81±2%

Рекомендуемая температура хранения от 5 до 35 °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.