

AS6800

Степень блеска: -Прозрачный акриловый грунт

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Прозрачный акриловый грунт, с широким спектром применения. Обеспечивает идеальную прозрачность. Высокая степень сопротивление к пожелтению. Имеет отличную адгезию к любым твёрдым поверхностям, хорошее смачивание пор древесины.

ПРИМЕНЕНИЕ
III FIIVILIILIIFIL

Любой вид поверхности древесины, шпон, экзотические и смолянистые породы

Двери, кухонные фасады.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами Р150-180, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно

перемешать.

Грунт AS6800

Отвердитель РК1977

Package TH112

100% по весу 10% по весу 20-40% по весу

> 9001:2015 Quality

Management

Разбавитель ТН113

Краскопульт с соплом 1.6-1.8мм и давлением воздуха 3 атм.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

химико-физические свойства

Жизнеспособность при температуре - 22°С и отн. влажности - 50-75%. : 3–4 часа.

Сухой от пыли при температуре - 22°С и отн. влажности - 50-75%. : 20 минут.

Сухой на отлип при температуре - 22°С и отн. влажности - 50-75%. : 45 минут.

Сухой до шлифовки при температуре - 22°С и отн. влажности - 50-75%. : 2-3 часа.

Штабелирование при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%. : 24 часа.

Выдержка между слоями Без шлифования : 30-60 минут.

Выдержка между слоями Со шлифовкой : 4 часов.

Рекомендованный расход Мокрого слоя : 140–160 гр./м²

Вязкость смеси При температуре 25°C : 17–20 сек. DIN4

Плотность При температуре 25°C : 0.90–1.1 гр./см³

Сухой остаток. Компонент А По весу : 40±2%

Сухой остаток. Отвердитель По весу : 46±2%

Сухой остаток смеси По весу : **33±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.