

PP6200 SUPER

Степень блеска: -

Полиуретановый белый грунт

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Хорошо шлифуемый полиуретановый белый грунт. Обладает отличными тиксотропными свойствами, отличной способностью порозаполнения. Может применяться на торцах и вертикальных поверхностях. Для получения пастельных оттенков можно использовать пигментные пасты серии ZZxxxx.

ПРИМЕНЕНИЕ

Может наноситься на любой вид поверхности древесины (массив, шпон и т. д.)
Двери, кухонные фасады, столы, стулья, изделия из МДФ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Лак PP6200

100% по весу

Отвердитель PK1913/PK1921

40% по весу

Разбавитель TH135

15-20% по весу

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт сопло 1.8-2.0 мм. и давлением воздуха 2-2,5 атм.
AIRMIX сопло 0.4-0.5мм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 3-4 часа.
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 20 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 45 минут.
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 1-1,5 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: -
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 30-40 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 5 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 180-200 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 22°C	: 16-18 сек. DIN4
Плотность	При температуре 22°C	: 1.50-1.60 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 80±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 40±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 75±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.