

Escoprime HS 120

Двухкомпонентная полиуретан-акриловая грунтовка на водной основе

• Описание

ESOPRIME HS 120 двухкомпонентная грунтовка на водной основе. Предназначена для использования в качестве первого слоя в циклах с использованием продуктов на водной основе. Благодаря высокому сухому остатку хорошо заполняет поры после первого слоя. Легко шлифуется. Окисляет дерево так же, как и грунтовка на растворителях.

• Характеристики:

Соотношение компонентов: 5/1
 Температура нанесения: +10°C÷+25°C
 Нанесение: валик с высотой ворса 8 мм / плоская кисть
 Разбавление (при необходимости): DILUENTE DR H20
 Расход: 80-120 гр/м²
 Сухой «от пыли»: через 45 минут⁽¹⁾
 Сухой «на отлип»: через 1,5 часа⁽¹⁾
 Время нанесения: 1,5 часа⁽¹⁾
 Шлифование: через 12-24 часа⁽¹⁾
 Окисление дерева: превосходное
 Порозаполнение: превосходное
 Срок хранения: 1 год⁽²⁾
 Упаковка: 6 л (5+1)
 Очистка инструментов: DILUENTE DNH 40 (пока шпаклевка еще не засохла)
 1 при температуре +20°C и относительной влажности 65%
 2 в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +25°C

• Применение

Тщательно смешать 2 компонента ESCOPRIME HS 120 и нанести на деревянный пол, который был отшпаклёван, отшлифован и тщательно очищен пылесосом. При неблагоприятных условиях работы рекомендуется добавить 5-10% замедлителя высыхания лака DILUENTE DR H20. После отверждения продукта поверхность выглядит слегка блестящей, благодаря высокой укрывистости ESCOPRIME HS 120. Спустя 24 ч. отшлифовать поверхность абразивом с зерном 220 и нанести первый слой лака ECOSTAR 2K.

• Меры предосторожности

Компонент B	Вредно при вдыхании. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать аллергическую реакцию на коже.
	Содержит изоцианаты. Могут вызывать аллергическую реакцию.
	Хранить в недоступном для детей месте. Использовать в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания продукта в окружающую среду. Хранить упаковку в хорошо проветриваемом помещении. Держать упаковку плотно закрытой.
	Содержит: ГИДРОФИЛЬНЫЕ АЛИФАТИЧЕСКИЕ ИЗОЦИАНАТЫ, ГЕКСАМЕТИЛЕН-1,6-ДИИЗОЦИАНАТ ГОМОПОЛИМЕР, ГЕКСАМЕТИЛЕН-1,6-ДИИЗОЦИАНАТ