

Ecoprime HS 120

Двухкомпонентная полиуретан-акриловая грунтовка на водной основе

• Описание

ЕСОРКІМЕ НЅ 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°С и относительной влажности 65%

2 в закрытой заводской упаковке при температуре от +10 $^{\rm o}$ С до +25 $^{\rm o}$ С

• Применение

Тщательно смешать 2 компонента ECOPRIME 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 ECOPRIME HS 120. Спустя 24 ч. отшлифовать поверхность абразивом с зерном 220 и нанести первый слой лака ECOSTAR 2K.

• Меры предосторожности

Вредно при вдыхании. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать аллергическую реакцию на коже.

Содержит изоцианаты. Могут вызыват 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

мпонент В