

Наши передовые технологии работают для Вас!

Техническая информация

Наименование продукта: Лаковый байц Hesse

CL xx1-xxxx2

Готовый к применению, светостойкий, быстросохнущий байц на основе Описание продукта:

> органических растворителей с отличным характеристиками смачивания. Характеризуются прекрасной светостойкостью и отсутствием поднятия ворса древесины, поэтому значительно снижаются затраты на шлифование и

последующие лакирование.

Мебель для жилых комнат, паркета и предметы внутреннего интерьера Область применения:

из различных пород древесины.

Кухонный гарнитур, Пример использования

дуб тонированный, тон Р 43, матовый

- шлифование основы Р150...Р180

 $-1 \times 40...60$ г/м² нанесение распылением байца CL 3-50343,

- промежуточная сушка 15...30 минут при +20°C

- 2 \times 100...150 г/м² нанесение лака DE 45032, смесь 10:1 с DR 4070

- промежуточная сушка не менее 2 часов при +20°C

- промежуточное шлифование Р320 - устойчивость к пыли через 10...15 минут

- готовность к упаковке после сушки не менее 16 часов при +20°C

Технические характеристики:

Физическое состояние жилкость

Цвет возможен любой цветовой оттенок 10...14 сек / DIN 4мм при +20°C Поставочная вязкость

Плотность 0,8...0,9 кг/л при +20°C

Точка воспламенения < +21°C

Срок хранения 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке

Температура хранения + 10....+ 30°C Класс хранения по BetrSichV Легко воспламеняем

Ознакомьтесь, пожалуйста, с актуальным паспортом по безопасности!

Указания по переработке:

Разбавитель CV 345

Предварительная обработка основы Ступенчатая шлифовка соответствующей основы Р120...180,

удаление пыли.

Способ нанесения: Перед применением байц тщательно перемешать!

Пневматическое распыление Байц равномерно распылить до легкого увлажнения поверхности.

> размер распылительного сопла - 1,5...2,0 mm, давление распыления - 0,8...1,5 6ap

Наносимое количество В зависимости от породы древесины: однослойное нанесение 40...60 г/м²

непосредственно на подложку без распределения.

Центральный офис: 141006, Московская обл, г.Мытищи, Волковское ш., вл.15

e-mail: tbm@tbm.ru, http://www.tbm.ru

Техническая информация: CL x3-xxxx

02/2010

стр. 1 из 2

 $^{^1}$ вместо символа «xx» указываются одна или две цифры характеризующие породу древесины и способ нанесения байца 2 вместо символа «xxxx» указываются несколько цифр обозначающих цвет байца



Наши передовые технологии работают для Вас!

Сушка: при +20°С и относительной влажности воздуха 60%:

15...30 минут

Форсированная сушка Возможна, при температуре не более +50°C

Последующая обработка Возможно последующие нанесение нитроцеллюлозных, полиуретановых

продуктов Hesse, а также лаков Hesse на водной основе.

Особые указания: Для достижения промежуточных оттенков байцы одной серии можно смешиваться

друг с другом.

Осветление возможно посредством добавления не более 50% CV 345.

Байцы и концентраты перед использованием необходимо хорошо перемешать. Результат тонирования зависит от исходного цвета и структуры древесины подложки, зерна шлифовального материала, метода и количества нанесенного

байца.

Выполните, пожалуйста, пробное нанесение!

Информация для заказа:

Рустикальный байц:

для дуба CL 3-хххх для бука CL 18-хххх для хвойных пород CL 58-хххх для прочих пород CL хх-хххх

 Норма упаковки
 1 л; 5 л; 20 л

 Разбавитель
 CV 345

Поверхность, обрабатываемая

1 литром смеси

5...8 m²

Компания «ТБМ»

Центральный офис: 141006, Московская обл, г.Мытищи, Волковское ш., вл.15

e-mail: tbm@tbm.ru, http://www.tbm.ru

Техническая информация: CL x3-xxxx

стр. 2 из 2