

Техническая информация

BG xxxxx*

Байц на водной основе

Описание продукта: Тонирующий состав обеспечивает яркий, слегка укрывной эффект тонирования без значительного выделения пор. Байц на водной основе экологичен, непосредственно годен к употреблению и может использоваться на практически всех породах древесины. Каждая из четырех байцкарт отображает 15 различных оттенков тонирования, которые показывают разнообразие этой системы.

Область применения: В индустриальном и ремесленном производстве мебели, лестниц, дверей в качестве тонирующего состава с соответствующей финишной лакировкой

Технические характеристики:

Физическое состояние	жидкость
Поставочная вязкость	48 сек / DIN EN ISO 2431 3мм
Плотность	1,003...1,022 кг/л при +20°C
Сухой остаток	0,4...3,6%
VOC EU	0%
VOC FR	C
Срок хранения	12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке
Температура хранения	+ 5...+ 30°C

Указания по переработке:

Предварительная обработка основы	Древесина должна быть сухой и очищенной от пыли и жира Шлифовка P120...P180, удаление пыли Опционально не отделанную поверхность можно намочить. После сушки через ночь отшлифовать и соответственно разгладить	
Температура переработки	+20°C	
Способ нанесения:	<u>Нанесение на крупнопористые древесины (дуб, орех, махагони или ясень):</u> Рекомендуем наносить с помощью пистолета с верхним бачком или кисти с небольшим избытком, который затем равномерно распределить сначала поперек, затем вдоль волокон с помощью подходящей кисти. <u>Нанесение на мелкопористых древесины (бук, клен или вишня):</u> Рекомендуем наносить распылением (сопла 1,0-1,2 мм) до легкого увлажнения поверхности без последующего распределения До и периодически во время обработки тонирующий состав хорошо перемешать! Для распыления без последующего распределения рекомендуется использовать сопла небольших размеров. Для распыления с последующим втиранием сопла с большим размером	
Пневматическое распыление	размер распылительного сопла	- 1,0...2,0 мм,
	давление распыления	- 1,5...2,0 бар
Безвоздушное распыление с воздушной поддержкой факела (AIRMIX)	размер распылительного сопла	- 0,23...0,28 мм,
	давление распыления	- 10...60 бар,
	давление на пульверизатор	- 1,0...2,5 бара
Наносимое количество	Однослойное нанесение с расходом 30...80 г/м ² Максимальное общее количество 100 г/м².	

Сушка: 6 часов при +20°C

Последующая обработка: После сушки в течении не менее 2 часов можно наносить НЦ- и ПУ-лаки Hesse распылением, роликом, кистью или лаконаливом

* вместо символа «xxxxx» указываются несколько цифр обозначающих цвет байца

Особые указания:

Тонирующие составы одной и той же серии можно смешивать между собой для достижения промежуточных оттенков
Осветление возможно путем добавления воды
Корректировка оттенка цветовыми концентратами BF 10xx, BP 30xx, BP 3570
Для древесин с высоким содержанием водорастворимых древесных компонентов (например, дуба) грунтовка лаками на водной основе может привести к появлению обесцвечивания. Поэтому, в частности, для пастельных или белых оттенках цвета, рекомендуется использовать ПУ-грунты.

Выполните, пожалуйста, пробное нанесение!

**Общие указания по
переработке:**

Выполните пробное нанесение в практических условиях на оригинальной шлифованной древесине с оригинальной лакировкой
Для комиссии используйте состав только из одной и той же партии
Не выливайте загрязненный состав обратно в оригинальный контейнер
Очистка инструмента водой сразу после использования. Застывшие сгустки можно удалить разбавителями

Информация для заказа:

Норма упаковки

1л, 5л, 25л

Примечание:

Изложенные в данной технической информации сведения носят рекомендательный характер, они основываются на опыте и тщательных исследованиях в соответствии с современным уровнем техники. Данная информация не является юридически обязательной.