



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Technical Data Sheet

01 of 20.07.2016

WOOD BLEACHER

Для осветления любых пород древесины - Не требует смывания

ОПИСАНИЕ:

Двухкомпонентный продукт идеально подходит для осветления всех деревянных поверхностей без необходимости смывания. Очень прост в применении, не изменяет волокна древесины. Только для профессионального применения.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Форма:	жидкость
Цвет:	прозрачный
Запах:	без запаха
Температура воспламенения:	невоспламеняющийся
Относительная плотность:	1,2
Растворимость:	растворим
Соотношение катализа:	Компонент А: 100 г Компонент В: 50 г
Растворитель:	вода
Расход:	~50 г/м ² в зависимости от вида древесины

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Продукт только для профессионального использования, рекомендуется использовать защитные перчатки, очки и неметаллические инструменты во время работы. После смешивания компонентов А и В следует учитывать, что Borma 2K Bleacher проявляет максимальную реакционную способность в течение первых 3 часов. После этого реакционные свойства еще будут проявляться, но постепенно сгладятся в течение следующих 24 часов.

Продукт не подходит для древесины с высоким содержанием танина. Необходимо провести предварительный тест для проверки полученного результата.

Внимание, продукт чувствителен к свету, поэтому не храните его под прямыми солнечными лучами. Неиспользованная смесь не подлежит восстановлению, поэтому готовьте только необходимое вам количество. Если сила реакционной способности слишком высока, добавьте 50 г воды для лучшей стабилизации смеси.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Borma 2K Wood Bleacher может наноситься на все необработанные деревянные поверхности с помощью кисти или распылителя (под небольшим давлением). Смешать средство в пластиковой емкости следующим образом: 100 г отбеливателя на 50 г катализатора.

Нанесите непосредственно на чистые необработанные деревянные поверхности с помощью кисти или распыления под небольшим давлением. Если необходимо устранить плесень в виде грибковых синих пятен, нанесите средство сначала локально на участок, а после высыхания нанесите второй слой на всю деревянную поверхность, чтобы избежать белесых пятен и добиться более равномерного результата.

Время высыхания в значительной степени зависит от объема нанесения, породы древесины, общих условий окружающей среды, например, климата. При нанесении 50 г на кв. м при температуре 20°C общее время поверхностного высыхания составляет 2-4 часа, однако активность органических соединений продукта сохраняется в течение 24/48 часов. Для удаления поднявшейся "шкурки" следует провести легкую шлифовку и финишную обработку.

Используйте акриловые или однокомпонентные лаки, избегайте нанесения поверх водоразбавляемых покрытий или двухкомпонентных полиуретановых лаков. Поскольку Borma Bleacher является органической/биоразлагаемой водной дисперсией, прямое покрытие акриловым водным лаком, реактивирующими отбеливающими составами, приведет к эффекту пузырения, поэтому мы рекомендуем предварительно нанести минимум один слой специального изолятора HOLZWACHS LASUR ALF.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить хорошо закрытые упаковки в прохладном и проветриваемом месте, вдали от пламени и искр. Идеальная температура хранения - ниже 25° С.



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

УПАКОВКА:

Продукт поставляется в бутылках объемом 1 + 0,5 л и емкостях объемом 5 + 2,5 л.

ВНИМАНИЕ:

Техническая спецификация разработана на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.