



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Технические спецификация

WOOD BLEASHER Отбеливатель для древесины

Идеально для осветления всех типов древесины - не требует ополаскивания

Описание:

Двухкомпонентный материал, предназначен для отбеливания и выравнивая цвета на всех видах деревянных поверхностей. Не требует ополаскивания и не изменяет структуру древесины. Содержит каустическую соду и перекись водорода. Только для профессионального применения.

Физико-химические свойства:

Внешний вид:	жидкость
Цвет:	прозрачный
Запах:	Без запаха
Точка воспламенения:	Не воспламеняется
Относительная плотность:	1,2
Растворимость:	растворим
Уровень pH:	нейтрально
Рецептура смешивания:	Компонент А: 100 гр. Компонент В: 50 гр.
Растворитель:	вода
Расход:	~50 gr/m ² в зависимости от типа древесины

Способ применения:

Материал может наноситься на все виды необработанной древесины с помощью кисти или распылением (при низком давлении). Процесс сушки (завершения реакции) занимает около 3 часов, в зависимости от условий исполнения.

Смешайте материал и катализатор в пластиковом контейнере в следующем соотношении: на 100 гр. материала используйте 50 гр. катализатора. Нанесите непосредственно на необработанную деревянную поверхность при помощи кисти или распылением (при низком давлении). Слегка отшлифуйте поверхность спустя 48 часов после нанесения для выравнивания поверхности, затем нанесите слой лака при необходимости.

Используйте акриловые или однокомпонентные покрытия, избегайте нанесения двухкомпонентных материалов, таких как полиуретановые или масляные.

Во избежание образования воздушных пузырьков в покрытии оставьте материал просохнуть в течение 48 часов, при комнатной температуре 15 С, избегая сквозняков.

Хранение:

Держите контейнер плотно закрытым, в прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников воспламенения и искр. Рекомендуемая температура

хранения не выше 25 С. Не допускайте замерзания.

Упаковка:

Материал представлен стандартной таре объемом 1 л+500 мл и 5 л +2,5 л.

Внимание:

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