



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

EXTERIOR WOOD CLEANER Очиститель для древесины

Водоразбавимое очищающее средство для наружных работ

Описание:

Материал на водной основе, предназначен для возвращения древесине ее естественного оттенка. Удаляет серость, появившуюся вследствие атмосферных воздействий на дерево. Специально разработан для экзотических пород древесины, идеален для очищения напольных покрытий, садовой мебели, покрытий у бассейнов, сайдинга. Содержит небольшое количество кислоты. Материал подходит как для чистки вручную, так и для механической чистки, с последующим промыванием поверхности. После применения остатки материала необходимо смыть водой. Не вреден для растений.

Физико-химические свойства:

Внешний вид:	Жидкость
Цвет:	Прозрачный
Запах:	Без запаха
Уровень pH:	2,0 ± 0,5
Плотность:	1,0 ± 0,1 кг/л.

Способ применения:

Хорошо перемешайте содержимое банки перед использованием. Обильно нанесите на выбранную поверхность с помощью кисти и оставьте на несколько минут. Затем пластиковым скребком либо синтетической кистью удалите состав с поверхности. При необходимости нанесите материал повторно и также удалите. По окончании работ тщательно смойте остатки материала с обрабатываемой поверхности, дайте высохнуть и слегка зашлифуйте. После обработки дерево можно окрашивать любыми лакокрасочными материалами или маслами. Например, Датским маслом, Тиковым маслом, обычным или на водной основе.

Хранение:

Храните материал в плотно закрытой таре, в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Вдали от источников воспламенения, искр и др. источников тепла. Беречь от замерзания.

Упаковка:

Материал представлен в пластиковой таре объемом 1, 5, 25 литров.

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.

