



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Technical Data Sheet

00 del 20.10.2012

EXTRA STRONG WOOD CLEANER

Интенсивный очиститель для древесины

ОПИСАНИЕ:

Интенсивный очиститель для древесины на водной основе, готовое к применению, - идеальное решение для глубокой очистки наружной древесины. Благодаря специальному составу эффективно и бережно удаляет с древесины все виды старых и выветрившихся покрытий. Разбавленный в воде, он позволяет проводить обычную очистку или обезжиривание необработанной экзотической древесины.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Форма:	Густая жидкость
Цвет:	Пигментированный
Запах:	Без запаха
Вязкость:	60" a 20°C (Cup Ford n° 4)
pH:	11,8 ± 0,1
Плотность:	1,13 кг/л ±0,01

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед использованием хорошо встряхните. Равномерно смочите водой обрабатываемую поверхность, просто чтобы замедлить высыхание Borma Naturaqua Extra Strong Wood Cleaner. Равномерно нанесите кистью (сверху вниз, на вертикальные опоры) и оставьте на 15-30 минут. При необходимости нанесите средство еще раз, чтобы сохранить опору влажной, затем толстой синтетической щеткой удалите загрязнения. При необходимости нанесите еще раз, чтобы основа оставалась влажной, затем толстой синтетической кистью удалите грязь. Если возможно, используйте водяной насос высокого давления, чтобы облегчить удаление. Подождите 24-48 часов до полного высыхания, прежде чем приступить к новой обработке маслами Borma. Моющее средство может затемнить тон древесины; чтобы нейтрализовать этот эффект, быстро промойте ее средством WOOD CLEANER, затем хорошо ополосните.

УПАКОВКА:

Продукт поставляется в пластиковых банках емкостью 750 мл, 5 л, 10 л, 25 л.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в свежем, хорошо проветриваемом месте. Держите контейнер закрытым, когда он не используется. Не допускать замораживания.

ВНИМАНИЕ:

Мокрые поверхности очень скользкие, будьте внимательны при ходьбе по ним. Не наливать в металлические банки. Вреден при контакте с кожей или при проглатывании. Используйте защитную одежду и соответствующие перчатки; защищайте глаза и лицо от контакта.

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.