



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

EXTRA STRONG WOOD CLEANER Интенсивный очиститель для древесины

На водной основе

Описание:

Готовый к использованию интенсивный очиститель для древесины – это идеальное средство для глубокой очистки деревянных изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях.

Благодаря специальной формуле, материал эффективно и тщательно удаляет с древесины все типы старых и подвергшихся атмосферному воздействию покрытий.

При необходимости провести обычную очистку поверхности или обезжиривание необработанных поверхностей из экзотических пород древесины, разбавьте очиститель водой.

Физико-химические свойства:

Внешний вид:	Гель
Цвет:	Окрашенный
Запах:	Без запаха
Вязкость:	60" а 20°C (Cup Ford n° 4)
Уровень pH:	11,8 ± 0,1
Плотность:	1,13 Kg/Lt ±0,01

Способ применения:

Хорошо перемешайте материал перед использованием.

Смочите водой обрабатываемую поверхность, это замедлит высыхание интенсивного очистителя для древесины. Нанесите материал при помощи кисти (сверху донизу по вертикали) и оставьте на 15-30 минут.

При необходимости, нанесите материал снова, чтобы поверхность оставалась влажной, затем толстой синтетической щеткой удалите грязь. Если есть возможность, грязь можно смыть водой под давлением при помощи насоса. Просушите поверхность в течение 24-48 часов, затем можно продолжить обработку маслами Borma.

Очиститель может изменить тон древесины. Чтобы нейтрализовать этот эффект, слегка промойте поверхность очистителем для древесины Wood cleaner, затем хорошо промойте поверхность.

Упаковка:

Материал выпускается в таре емкостью 750 мл, 5 л, 10 л и 25 литров.

Хранение:

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении с плотно закрытой крышкой.

Беречь от замерзания.

Внимание:

Пожалуйста, не забывайте, что влажная поверхность очень скользкая. Не переливайте материал из металлической банки. Не используйте в пищу. Избегайте контакта с кожей. Используйте защитную одежду и перчатки. Защищайте лицо и глаза.

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.