



BORMA WACHS®
Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

WOOD SEALER

Барьерный грунт для маслянистых пород древесины

Описание:

Специальный барьерный грунт для первичной обработки древесины, разработанный для экзотических пород и богатых танином видов древесины. Специальная формула позволяет получить хорошую адгезию на трудных маслянистых породах древесины, улучшая при этом дальнейшую обработку. Рекомендуется для отделки светлых пород древесины с "натуральным эффектом" и максимальным сохранением ее естественного цвета. Материал готов к применению. Износостойчивость поверхности может быть улучшена при добавлении отвердителя Borma 4100-2K в соотношении 10:1. Для применения снаружи помещений.

Физико-химические :

Внешний вид:	Жидкость
Цвет:	Молочно белый
Запах:	Без запаха
Вязкость:	16" (Ford Cup n°4)
Плотность:	1,01 кг/л ±0,01

Способ применения:

Рекомендуется нанесение материала валиком или кистью на очищенную от грязи и пыли сухую поверхность. Материал готов к применению, рекомендуется удалить любое покрытие, которые было нанесено до обработки. Нанесите один или два слоя, с минимальным интервалом 4-6 часов, в зависимости от типа древесины и нанесенного количества материала. Для полного высыхания подождите 24 часа.

При необходимости слегка отшлифуйте поверхность перед нанесением последующего слоя. По высыхании нанесите финишное покрытие, например, водный лак TOP GEL Borma или яхтный лак FLATTING EXTRA MARINE.

Не рекомендуется нанесение материала при температуре ниже 8°C и относительной влажности выше 18%.

Упаковка:

Материал представлен в банках объемом 750 мл., 5 л., 10 л., 20 л.

Хранение:

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

Внимание:

Влажная поверхность очень скользкая, просьба соблюдать осторожность. Не разливайте материал в металлические банки. Вредно при контакте с кожей и при проглатывании. Рекомендуется использовать защитные перчатки и спецодежду при работе с материалом, а также одевать защиту на глаза, лицо.

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.