



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

MORDANT STAIN BINDER – TP1050

Связующее для создания винтажных эффектов

Описание:

TP 1050 представляет собой специальное связующее на водной основе. При смешивании со специальными концентратами позволяет получить превосходный винтажный эффект, подчеркивая при этом структуру древесины.

Материал растворяется водой. Для сокращения времени сушки также может растворяться ацетоном.

Физико-химические свойства:

Состав:

дисперсия водно-органических веществ в органических и неорганических субстанциях

Внешний вид:

жидкость

Цвет:

прозрачный (окрашенный концентрированными морилками Борма или водоразбавимыми пигментными пастами)

Запах:

Без запаха

Нанесение:

кистью (готов к применению)

распылением (разбавленный водой в соотношении 30-50%)

Способ применения:

Для получения винтажных эффектов на лиственнице и дубе рекомендуется смешать связующее TP 1050 и специальный концентрат в следующей пропорции:

Связующее TP1050 - 1 л.

Концентрат - 100 г.

Вода - 0,5 л

Метод нанесения: кисть, распыление.

Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины):

80 - 100 гр/м2.

Сушка до нанесения последующих слоёв (при t=20 °C): 6 - 8 часов.

Финишное покрытие: Паркетный лак NATURAQUA PARQUET LACK или Масло с твёрдым воском HARDWAX OIL 1030 QUICK, PLUS или PARQUET OIL 2K .

Хранение:

Рекомендуется хранение в плотно закрытом контейнере в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. Беречь от источников тепла, огня, искр и других источников воспламенения. Предохранять от замерзания.

Упаковка:

Материал представлен в контейнерах объемом 1 л, 5 л., 15 л., 20 л.



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

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.