



Technical data Sheet

REV 00 of 20.10.2012

NATURAQUA HOLZMASSELOSUNG

Связующее для приготовления шпаклевки

ОПИСАНИЕ:

Borma NATURAQUA HOLZMASSELOSUNG - это связующая смола для индивидуального приготовления готовой шпатлевки. При смешивании с древесной пылью, полученной при ошкурировании, получается легко растекающаяся паста. Связующая смола не изменяет первоначальный цвет древесины, и поэтому полученная паста будет того же тона и цвета, что и древесина, из которой был получен порошок. Пасту можно тонировать или покрывать лаком как на основе растворителей, так и на водной основе. Для коррекции цвета можно добавить многофункциональный краситель HOLZFARBE Color Concentrate. Для разбавления и очистки инструментов используйте воду.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Форма:	жидкость
Цвет:	прозрачный
Запах:	характерный
Разбавление:	вода
Очистка инструментов:	вода
Время высыхания:	1 ч (20 °C – 55 % отн. влажн.)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Смешайте древесный порошок со связующей смолой на водной основе в соотношении 1:3. Хорошо перемешать до получения пасты, пригодной для нанесения. Наносить непосредственно на чистые поверхности и следить за тем, чтобы шпатлевка полностью проникала в трещины. После полного высыхания шпаклевки отшлифуйте и покройте лаком. Может также наноситься непосредственно на свежешлифованный паркет для заполнения дефектов и трещин перед обработкой лаком для паркета на водной основе Borma Parkettlack. Разбавить и очистить водой.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте, держать контейнер закрытым, когда он не используется. Хранить вдали от тепла, пламени, искр и других источников возгорания.

УПАКОВКА:

Продукт поставляется в пластиковых банках объемом 1 л, 5 л, 10 л и 20 л.



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

ВНИМАНИЕ:

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.