



Technical data Sheet

REV 00 of 20.10.2012

HOLZMASSE

Быстросохнущая шпатлевка для дерева

ОПИСАНИЕ:

Borma HOLZMASSE - готовая к применению, быстросохнущая шпаклёвка на основе растворителя и древесных опилок, идеально подходящая для восстановления дефектной или поврежденной древесины. После высыхания продукт можно обрабатывать так же, как и натуральную древесину. Выпускается в различных цветах.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Форма :	Паста
Цвет :	Соответствует маркировке
Запах :	Характерный
Вязкость :	302000cps Brookfield at 20°C, 10 оборотов/мин
Плотность :	0.7730 при 20°C
Время открытой выдержки :	4-8 минут, в зависимости от количества нанесенного материала
Разбавление :	растворитель, нитро-, ацетат
Растворимость в воде :	не растворим
Доступные цвета:	Тополь, ясень, вишня, дуб, тик, светлый орех, средний орех, темный орех, палисандр, сосна, бук, натуральное дерево, ель, красное дерево.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Очистите поверхность от всех загрязнений и пыли.

Нанесите шпатлевку Borma HOLZMASSE с помощью шпателя, подождите несколько минут, пока оно полностью высохнет.

Если есть излишки продукта или особенно глубокие дефекты, выровняйте их наждачной бумагой. При необходимости повторите нанесение.

Для получения равномерного цвета тщательно выровняйте обрабатываемую поверхность.

BORMA HOLZMASSE допускает дальнейшую работу, будь то окраска растворителем или водным лаком. Если шпатлевка потеряет необходимую пластичность, то ее следует устранить, добавив необходимое количество разбавителя BORMA SOLVE.

Специфические цветовые оттенки могут быть получены при добавлении Multipourpouse Dye Concentrate Borma Holzfarbe.



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

ХРАНЕНИЕ:

Хранить емкости герметично, в хорошо проветриваемом месте, вдали от пламени, источников тепла, искр и электрических нагрузок. При отсутствии воздействия солнечного света срок хранения составляет один год с даты производства (см. номер партии на этикетке).

УПАКОВКА:

Продукт выпускается в банках объемом 250 и 750 мл.

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.