



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

BORMA PARKETTLACK

Однокомпонентный лак для паркета

Описание:

Быстросохнущий лак без запаха. Однокомпонентный полиуретановый лак, разработанный специально для защиты напольных покрытий от поверхностных царапин и пятен, периодически возникающих при ежедневном использовании. Может быть использован как грунт и как лак. Подходит как для необработанной древесины, так и для ремонта существующих покрытий. Образует толстую лаковую пленку, обладает превосходной твердостью.

Физико-химические свойства:

Внешний вид:	жидкость
Рабочая температура:	+5 / +30 °C
Сухой остаток:	40%
Уровни блеска:	Матовый 10-20% Шелковисто-матовый 30-40% Полуглянцевый 50-60% Глянцевый 80-90%
Расход:	10-12 кв.м./л. на слой
Время сушки (20°C):	На отлип: 1,5 часа До следующего слоя: 8-10 часов Полное отверждение покрытия: 36 часов

Разбавление/Очищение инструментов:

DPU – Универсальный растворитель для PUматериалов

Способ применения:

Подготовка поверхности:

Лак рекомендуется наносить на чистую сухую древесину. Необходимо обратить внимание, чтобы на поверхности не было масел, жиров, силикона, пыли или остатков старых покрытий. При необходимости выровнять поверхность быстросохнущей шпаклевкой HOLZMASSE BASE.

Спустя 1-2 часа отшлифовать поверхность абразивной бумагой зерном P 120-180 grit. Перед нанесением лака удалить пыль и возможные остатки материала с поверхности.

Нанесение:

На чистую сухую древесину нанести Borma Parkettlack минимум в 2 слоя, толщиной 80-100 мг/кв.м. в зависимости от типа древесины и получения финишного результата. Через 12 часов аккуратно отшлифуйте поверхность бумагой зерном Р 220 grit. Удалите с поверхности пыль и остатки материала аспиратором и антистатичекой тканью. Затем нанесите второй слой.

Упаковка:

Материал поставляется в таре 1л. и 5л.

Хранение:

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении с плотно закрытой крышкой. Беречь от нагревания, огня, искр и других источников возгорания. Предохранять от замерзания.

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.