



Техническая спецификация

NATURAQUA PARKETTLACK

Экологичный водоразбавимый лак для паркета

Описание:

Самогрунтующийся лак на водной основе предназначен для обработки паркета. Материал готов к применению как однокомпонентный продукт. При необходимости может быть усилен катализатором Borma Catalyst 4100-2К в отношении 10 : 1. Материал не содержит летучих органических веществ, не оказывает негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека. Благодаря своим высоким защитным свойствам, материал позволяет обеспечить высокий уровень износостойкости и защиты деревянным напольным покрытиям от природных воздействий и коррозии. Перед нанесением материала рекомендуется хорошо отшлифовать поверхность.

Физико-химические свойства:

Внешний вид: - part A: полупрозрачная белесая жидкость

- part В: прозрачная жидкость

Соотношение катализатора: A : B = 10 : 1

Температура нанесения: от +5 °C до +30 °C

Блеск: глянец / сатин / шелковисто-матовый/ матовый

Жизнеспособность смеси: 2 – 3 часа после приготовления

Время сушки наотлип: ≈ 30 мин

Время сушки: - до нанесения последующего слоя ≈ 4 - 6 hrs

- до складирования ≈ 24 – 36 hrs

- до перевозки ≈ 7 – 10 days ≈ 80 – 100 мп/ кв м. на спой

Расход: ≈ 80 – 100 мл/ кв.м. на слой

Очищение: вода

Способ применения:

Подготовка поверхности:

Отшлифуйте существующий паркет до получения гладкой и чистой поверхности, без следов масла, жира, воска, силикона или остатков старого лака.

Нанесите связующее для приготовления шпаклевки на водной основе NATURA HOLZMASSE BASE для выравнивания поверхности, устранения дефектов, а также для обеспечения однородности впитываемости древесины. Спустя 1-2 часа отшлифуйте поверхность абразивной бумагой зерном 120-180. Перед нанесением лака рекомендуется обработать поверхность при помощи аспиратора от остатков пыли, а также протереть поверхность тканью.

На гладкую и предварительно отшлифованную поверхность, очищенную от масла, жира, воска, силикона, остатков старого лака нанесите лак PARKETTLACK в два или три слоя из расчета 80-100 мл/м2, в зависимости от желаемого результата.



Нанесение однокомпонентного состава: Нанесите слой лака, по истечение 12 часов обработайте поверхность шлифовальной бумагой (размер зерна 220), тщательно удалив остатки пыли при помощи аспиратора, после обработайте антистатической тканью. Нанесите второй слой лака PARKETTLACK.

Нанесение двухкомпонентного состава: Смешайте лак и отвердитель NT 4100-2К в пропорциях 10:1, тщательно перемешайте, затем добавьте воды, желательно дистиллированной, в соотношении 5-10%, и снова тщательно перемешайте. Через 10 минут нанесите полученную смесь на паркет. По истечении 12 часов обработайте поверхность шлифовальной бумагой (размер зерна 220), тщательно удалив остатки пыли аспиратором, затем обработайте антистатической тканью. Нанесите второй слой лака PARKETTLACK.

Дополнительная информация

Перед применением необходимо довести материал до комнатной температуры.

Не рекомендуется длительное хранение емкостей с частично использованным материалом.

Для работ с материалом используйте чистый инструмент и емкости.

Для получения однородного покрытия рекомендуется наносить материал равномерно толстым слоем, относительно рекомендованного количества.

При работе с пористой древесиной, нанесите материал в три слоя.

Обслуживание и уход: необходимо периодически ухаживать за паркетом, обработанным лаком Parkettlack. Для очищения рекомендован очиститель для паркета Borma Parquetcleaner. Для защиты поверхности и придания дополнительной твердости и блеска рекомендован паркетный воск на водной основе Borma Parwachs.

Внимание

- материал предназначен только для профессионального использования.
- проверить материал на совместимость (цвет, содержание масла и смол) с древесиной.
- для получения равномерного покрытия необходимо полностью удалить остатки старого покрытия
- Контролируете комнатную температуру и влажность древесины
- Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей в течение первых 3 часов после нанесения, избегайте сквозняков.

Упаковка:

Материал представлен в банках объемом 1л., 5 л., 25 л.

Хранение:

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении, в закрытой таре. Держать вдали от источников тепла и прочих источников воспламенения. Беречь 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.