



Лак для паркета Fawori Synthetic Parquet Varnish



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный глянцевый паркетный лак на основе модифицированного уретана с алкидным

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубокий и постоянный блеск. Не повреждает естественный вид внутренних деревянных поверхностей и не вызывает изменения цвета. Прозрачный. Не желтеет и образует твердую пленку. Устойчив к воздействию жидких бытовых чистящих средств. Не оставляет следов от кисти.

ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Стекловидный лак, который можно безопасно использовать для внутренних деревянных полов, лестниц и паркетов, требующих прочности.

НАНЕСЕНИЕ

Убедитесь, что поверхность для нанесения синтетического паркетного лака Fawori Synthetic Parquet Varnish достаточно сухая и очищена от загрязнений. Предварительно нанесите целлюлозный отделочный лак Fawori Cellulosic Filling Varnish на грубую поверхность. Очистите поверхность скребком перед нанесением целлюлозного отделочного лака Betek Parquet, если поверхность была покрыта лаком ранее. Нанесите два или три слоя паркетного лака Fawori Synthetic Parquet Varnish на полученную гладкую поверхность. После нанесения каждого слоя необходимо выждать 12 часов. Ходить по поверхности можно будет через 24 часа. Убедитесь, что влажность древесины, на которую наносится лак, не превышает 15%.

При нанесении и до полного высыхания убедитесь, что температура окружающей среды и поверхности составляет от +5°C до +30°C, и защитите поверхности от замерзания. Для нанесения используйте кисть, валик или распылитель.

Наша продукция подходит для нанесения на поверхности оснований, которые построены в соответствии с Общетехническими строительными нормами № 26568 от 30.06.2007. На сайте www.fawori.com вы можете ознакомиться с формами MSDS (листок данных о безопасности материала) и TDS (лист технических данных), содержащими подробную информацию о применении, рисках, связанных с безопасным обращением, и мерах предосторожности.

При использовании безвоздушного распыления

Давление: 120-140 бар

Угол сопла: 50°

Размер сопла (дюймы): 0.010"

Разбавление: 10-15 % (от объема)

РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении первого слоя рекомендуется использовать разбавитель Fawori Synthetic Thinner на 25%, при нанесении второго и, при необходимости, третьего слоя - на 10-15%. Обратите внимание, что при использовании разбавителя другой марки могут возникнуть такие дефекты, как образование пузырей, усадка, растрескивание и высыхание.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20°C, 65% относительной влажности)

Высыхание покрытия по всей толщине слоя: 12 часов. Ходить по поверхности можно будет через 24 часа. Набирает физическую и химическую прочность максимум через 4 дня (период высыхания может увеличиться при повышенной относительной влажности и пониженной температуре).

РАСХОД

В зависимости от породы и впитывающей способности древесины может наноситься на площадь 14-16 м² в один слой из расчета 1 литр. Цвет и расход могут варьироваться в зависимости от породы древесины, состояния поверхности, количества слоев и способа нанесения. Для определения точного расхода проведите контрольное пробное нанесение.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГОРАНИЯ

36°C

ХРАНЕНИЕ

Продукт может храниться в не вскрытой упаковке в течение 3 лет в сухом и прохладном месте, вдали от холода и прямых солнечных лучей. Сразу после использования необходимо плотно закрыть крышку.



УПАКОВКА

12 литров, 2,5 литров, 0,75 литров

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ НАДПИСЬ

Осторожно

ОПИСАНИЕ ВИДОВ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

H226: Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

H361: Предположительно может нанести ущерб плодовитости или плоду

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия

МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ОПАСНОСТИ

P101 При консультации с врачом, иметь под рукой упаковку или этикетку продукта.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P103 Перед использованием прочитать текст на этикетке.

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

P241: Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное/.../ оборудование.

P301+P310 *При проглатывании: Немедленно обратиться в токсикологический центр или к специалисту/...*

P303+P361+P353 При попадании на кожу (или волосы): Немедленно снять всю загрязнённую одежду, промыть кожу водой/под душем.

P405: Хранить в закрытом помещении.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Компоненты, определяющие опасность, для маркировки: Бензол-растворитель (нефтегазовое сырьё), средний алифатический

Номер позиции

Y.25.001/07

Номер тарифа

04,561/03

Настоящий технический паспорт подготовлен на основе данных лабораторных исследований, проведенных в нормальных условиях. Для получения более подробной информации, не представленной выше, просим обращаться к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не будет нести ответственность за неисправности, которые могут возникнуть вследствие недостаточной осведомленности. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в представленную информацию.

Настоящий продукт изготовлен Акционерным обществом "Betek A.Ş." с сертификатом о соответствии требованиям стандартов TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001.

Редакция от 5 марта 2020 г.