

## ГРУППА ДЕКОРАТИВНЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ДЕРЕВА.

# Синтетический паркетный лак Betek (Betek Synthetic Parquet Varnish)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный модифицированный глянцевый паркетный лак на основе уретано-алкидных смол.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает долговечным и устойчивым блеском.

Не меняет естественный вид и цвет внутренних деревянных поверхностей.

Прозрачный.

Не желтеет.

После нанесения образует твердую пленку.

Устойчив к бытовым моющим средствам.

Не оставляет следов от кисти или валика.

Не содержит свинец.

### ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Применяется в качестве прочного и устойчивого полировочного лака для деревянных полов, паркета и лестниц.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность надлежащим образом очищена и является достаточно сухой. Нанесите первый слой лака Betek Parquet Filling Varnish на шероховатую поверхность. Если поверхность была ранее обработана лаком, то перед нанесением лака Betek Parquet Filling Varnish очистите поверхность скребком. На полученную гладкую поверхность нанесите два или три слоя лака Betek Synthetic Parquet Varnish. Каждый последующий слой можно наносить через 5-6 часов. По истечении 24 часов по обработанной поверхности можно ходить. Убедитесь в том, что показатель влажности обрабатываемого дерева не превышает 15%. Температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания должна находиться в пределах от +5°C до +30°C. Необходимо также защитить поверхность от воздействия низких температур. Наносится с помощью кисти, валика или краскопульты.

Ознакомьтесь с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте [www.betekexport.com](http://www.betekexport.com).

#### Нанесение с помощью краскопульты:

Давление	: 120-140 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (дюймы)	: 0.010"
Разведение	: 10-15 % (от объема)

#### РАЗВЕДЕНИЕ:

При нанесении первого слоя рекомендуется разбавить лак растворителем Betek Synthetic Thinner на 25%, а при нанесении второго и, при необходимости, третьего слоя на 10-15%. Следует отметить, что при использовании для разведения растворителей разных марок на поверхности могут появиться такие нежелательные явления, как вспучивание, усадка, растрескивание и рассыхание.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°C, относительная влажность 65%):

Полное высыхание: 12 часов.

По истечении 24 часов по поверхности можно ходить. Максимальная физическая и химическая прочность достигается максимум через 4 дня (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

#### РАСХОД

Для обработки площади в 14-16 м<sup>2</sup> вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа и абсорбции дерева. Цвет поверхности и расход могут изменяться в зависимости от типа древесины, состояния поверхности, количества слоев и способа нанесения. Произведите пробное использование продукта, чтобы получить более точные данные о расходе.

#### ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ

36°C

#### **ХРАНЕНИЕ**

Срок хранения составляет 3 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия низких температур и прямых солнечных лучей. После использования плотно закройте упаковку.

#### **УПАКОВКА**

15 литров, 3,8 литра, 2,5 литра, 0,75 литра

#### **ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ**

Hп Опасный для здоровья продукт.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ**

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ**

P101 При обращении к врачу иметь при себе упаковку продукта или этикетку.

P102 Хранить в местах, недоступных для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на этикетке

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P241 Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное/оборудование

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

P303+P361+P353 При попадании на кожу (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу

P405 Хранить под замком.

P501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными

#### **Ингредиенты, которые указываются на этикетке как опасные:**

Сольвент-нафта (нефть), алифатический спирт.

Продукт нефтепереработки (бензин-очиститель) тяжелая фракция

Продукт нефтепереработки (бензин-очиститель) тяжелый гидродесульфированный.

Толуол

Настоящая спецификация составлена на основании данных, полученных при обычных условиях использования. При необходимости получения дополнительной информации обратитесь к техническим специалистам. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за любые проблемы, вызванные отсутствием соответствующей информации. Наша компания оставляет за собой право внесения изменений в настоящий документ без предварительного уведомления.

**Настоящий продукт произведен компанией Betek A.Ş., которая имеет сертификаты соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.**