



ДЕКОРАТИВНАЯ ГРУППА ПРОДУКТОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

BETEK PARQUET VARNISH

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BETEK SYNTHETIC PARQUET VARNISH — это однокомпонентный глянцевый паркетный лак на основе модифицированной уретан-алкидной смолы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обеспечивает высокий и долговечный глянец
- Не нарушает естественный внешний вид внутренних деревянных поверхностей и не изменяет их цвет
- Прозрачный
- Устойчив к пожелтению
- Образует твёрдую защитную плёнку
- Устойчив к воздействию жидких бытовых чистящих средств
- Не оставляет следов от кисти
- Не содержит свинца

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

BETEK SYNTHETIC PARQUET VARNISH — это прозрачный (стеклянный) лак, который можно безопасно использовать на:

- внутренних деревянных полах
- лестницах
- паркете

в местах, где требуется повышенная прочность покрытия.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть достаточно сухой и очищенной от любых загрязнений.

На грубую поверхность сначала нанесите **Betek Parquet Filling Varnish**.

Если поверхность ранее была лакирована, перед нанесением **Betek Parquet Filling Varnish** очистите её с помощью скребка.

После получения ровной поверхности нанесите **2–3 слоя BETEK SYNTHETIC PARQUET VARNISH**.

Интервал между слоями — **5–6 часов**.

По поверхности можно ходить **не ранее чем через 24 часа** после нанесения.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilito'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



Влажность древесины не должна превышать **15%**.

Во время нанесения и до полного высыхания температура окружающей среды и поверхности должна быть в пределах **+5°C – +30°C**.

Поверхность необходимо защищать от замерзания.

Наносить кистью, валиком или распылителем.

Подробная информация по применению, технике безопасности и охране здоровья содержится в MSDS и TDS на сайте www.betekexport.com.

БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЯ

- Давление: **120–140 бар**
- Угол сопла: **50°**
- Размер сопла: **0.010”**
- Разбавление: **10–15% (по объёму)**

РАЗБАВЛЕНИЕ

- Для первого слоя: рекомендуется разбавление **25% Betek Synthetic Thinner**
- Для второго и, при необходимости, третьего слоя: **10–15% Betek Synthetic Thinner**

⚠ Использование разбавителей других марок может привести к дефектам покрытия, таким как вспучивание, усадка, растрескивание или неправильное высыхание.

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

- Полное высыхание: **12 часов**
- Хождение по поверхности: **через 24 часа**
- Максимальная физическая и химическая прочность достигается через **4 дня**

(При повышенной влажности и пониженной температуре время высыхания может увеличиваться)

РАСХОД

1 литр покрывает **14–16 м²** в один слой в зависимости от типа и впитывающей способности древесины.

Цвет и расход могут варьироваться в зависимости от породы древесины, состояния поверхности, количества слоёв и метода нанесения.

Рекомендуется предварительное пробное нанесение.

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ

36°C



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilito'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



ХРАНЕНИЕ

Хранить не более **3 лет** в закрытой упаковке, в сухом и прохладном месте, защищённом от мороза и прямых солнечных лучей.

После использования плотно закрывать упаковку.

ОПАСНОСТЬ

Hn — Вредно для здоровья.

ОПАСНЫЕ УТВЕРЖДЕНИЯ

H226 — Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.

H304 — Может быть смертельно опасно при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

P101 — При необходимости медицинской помощи иметь при себе упаковку или этикетку продукта.

P102 — Хранить в недоступном для детей месте.

P103 — Перед использованием прочитать этикетку.

P210 — Держать вдали от источников тепла, искр и открытого огня. Не курить.

P241 — Использовать взрывозащищённое электрическое, вентиляционное и осветительное оборудование.

P301+P310 — При проглатывании немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

P303+P361+P353 — При попадании на кожу или волосы немедленно снять загрязнённую одежду и промыть кожу водой.

P405 — Хранить под замком.

P501 — Утилизировать содержимое и тару в соответствии с действующими нормами.

ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ (ДЛЯ МАРКИРОВКИ)

- Растворитель нефти (нефтяной), среднеалифатический
- Нафта (нефтяная), гидроочищенная тяжёлая
- Нафта (нефтяная), гидродесульфурированная тяжёлая
- Тoluол

Данная техническая документация составлена на основе лабораторных данных, полученных в нормальных условиях. Для получения дополнительной информации, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственности за неисправности, которые могут возникнуть из-за недостатка знаний. Наша компания оставляет за собой право изменять данную информацию.

Данный продукт производится компанией Betek A.Ş., имеющей сертификат соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilito'gon ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88