



ДЕКОРАТИВНАЯ ГРУППА ПРОДУКТОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

BETEK IMPREGNATION CARE

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BETEK IMPREGNATION CARE — это пропиточный материал на основе алкидной смолы и защитного компонента толилфлуанид, устойчивый к ультрафиолетовому излучению.

Продукт не образует пленку на поверхности, а глубоко проникает в древесину и защищает её от микроорганизмов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обеспечивает эффективную защиту от синевы, которая повреждает древесину и изменяет её цвет
- Повышает прочность древесины и продлевает срок её службы
- Создаёт отличную адгезионную основу для последующего нанесения цветных защитных пропиток, лаков или красок
- Быстро высыхает
- Регулирует влажность древесины и способствует её стабильной форме
- Не содержит свинца

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

BETEK IMPREGNATION CARE применяется для пропитки древесины, подверженной воздействию атмосферных факторов и интенсивной влаги.

Подходит для использования на:

- деревянных домах
- окнах
- балконах
- воротах
- деревянных ограждениях
- опорах ЛЭП
- панелях
- древесине во влажных подвалах и аналогичных помещениях

Не рекомендуется применять:

- на ульях
- в саунах
- на древесине, контактирующей с неупакованными продуктами питания
- на древесине с высоким содержанием натуральных масел (тик, ироко)



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

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением очистить поверхность древесины от смолы, пыли после шлифовки и остатков старой краски.

Перед использованием тщательно перемешать продукт.

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

Для надёжной защиты рекомендуется нанесение **в два слоя**.

Второй слой наносится не ранее чем через **4 часа** и не позднее чем через **4 недели** после первого слоя (при температуре 23°C и относительной влажности 50%).

Во время нанесения и до полного высыхания температура окружающей среды и поверхности должна быть в диапазоне **от +5°C до +30°C**, поверхность необходимо защищать от замерзания.

Наносить кистью или методом погружения.

Метод погружения особенно рекомендуется для массивной древесины, преимущественно на стадии производства.

Инструменты очищать **Betek Synthetic Thinner** сразу после использования.

Подробную информацию по технике безопасности, хранению и применению можно найти в MSDS и TDS на сайте www.betekexport.com.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готов к применению. Не разбавлять.

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

- Полное высыхание: **8–10 часов**
- Выдержка перед нанесением красок и лаков на растворителе: **24 часа**
- Выдержка перед нанесением водоразбавляемых красок и лаков: **48 часов**

(При повышенной влажности и пониженной температуре время может увеличиваться)

РАСХОД

1 литр покрывает **8–12 м²** в один слой в зависимости от типа и впитывающей способности древесины.

Для полноценной защиты рекомендуется нанесение **двух слоёв**.

Расход и цвет могут изменяться 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, Chilto'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
- Толлилфлуанид (ISO)

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.

