

ЭКОШПОН

3D ПОКРЫТИЕ

2021

Покрытие Экошпон. Германия.

Мы используем только немецкий экошпон от надежного поставщика.
Не работаем с материалами производства Китай/Корея, которые похожи по внешнему виду, но значительно различаются по характеристикам.



Влагостойкое покрытие ЭКОШПОН с 3D тиснением. Германия.



Экошпон является альтернативой натуральному шпону.
При этом абсолютно не требует ухода.
Влагостойкий материал.

Химические свойства покрытия:

- Твердая структура, без пластификаторов.
- Не содержит тяжелых металлов (свинца, кадмия, ртути, хрома IV) в составе материала и красящего вещества.
- Соответствует последним требованиям ЕС:
 - REACH (с 01/2007 регулирует производство, оборот и регистрацию всех химических веществ)
 - По содержанию вредных веществ 2002/95/EC
 - Требованиям в упаковке 2005/20/EC
 - Требованиям к безопасности 2002/72/EC
- Не содержит примесей, таких как:
 - ПАУ - полициклический ароматический углеводород
 - Нонилфенол
 - Трибутиловое олово

Свойства для потребителя:

- Высокая химическая устойчивость (чай, кофе, вино...)
- Стойкость к царапинам, к истиранию
- Стабильность цвета, структуры
- Ударопрочность
- Антистатичность



В каталоге представлены фото декоров с цветокоррекцией, максимально приближенной к реальным цветам.

Однако, рекомендуем Вам ознакомиться с декорами вживую в офисе продаж.

В зависимости от настроек монитора, цвета текстур на фото могут отличаться от реальных.

NEW



Белый дуб
Германия. Экошпон.



Снежная лиственница
Германия. Экошпон.

Амурская лиственница
Германия. Экошпон.

Орех Бисмарк
Германия. Экошпон.



Дуб Неаполь
Германия. Экошпон.



Грецкий орех
Германия. Экошпон.

3D покрытие. Германия.



3D покрытие. Германия.



Премиум 3D покрытие с финиш-эффектом, на основе специальной декоративной бумаги, пропитанной синтетическими термо-закрепительными смолами и покрытой устойчивым к химическим воздействиям финиш-лаком.

Химические свойства покрытия:

- Химическая устойчивость 1B-1D DIN 68861-1
- Устойчивость к царапинам 4F DIN 68861-4
- Устойчивость на истирание 2F DIN 68861-2
- Светостойкость >6 DIN EN ISO 105-B02

Свойства для потребителя:

- Химическая устойчивость (масло, чай, кофе, вино...), выдерживает короткий контакт.
- Стойкость к царапинам, к истиранию, выдерживает легкий контакт.
- Стабильность цвета, структуры



Снежная лиственница
Германия. 3D покрытие.



Амурская лиственница
Германия. 3D покрытие.



Дуб Неаполь
Германия. 3D покрытие.



Грецкий орех
Германия. 3D покрытие.