

B: hard ® –Революция деревянных напольных покрытий

Коллекция B:hard от компании Stockl Parkett - это линейка паркетных досок, изготовленных с использованием высококачественных материалов и передовых технологий.

Основные характеристики коллекции B:hard включают:

Прочность и износостойкость: Паркетные доски коллекции B:hard обладают высокой прочностью и устойчивостью к истиранию. Они способны выдерживать значительные нагрузки и сохранять свой первоначальный вид долгое время.

Технология B:hard: Эта коллекция использует специальную технологию укрепления поверхностного слоя, которая делает дерево еще более прочным и устойчивым к воздействиям.

Разнообразие оттенков: Коллекция B:hard предлагает широкий выбор оттенков и фактур, позволяя подобрать подходящий вариант для любого интерьера.

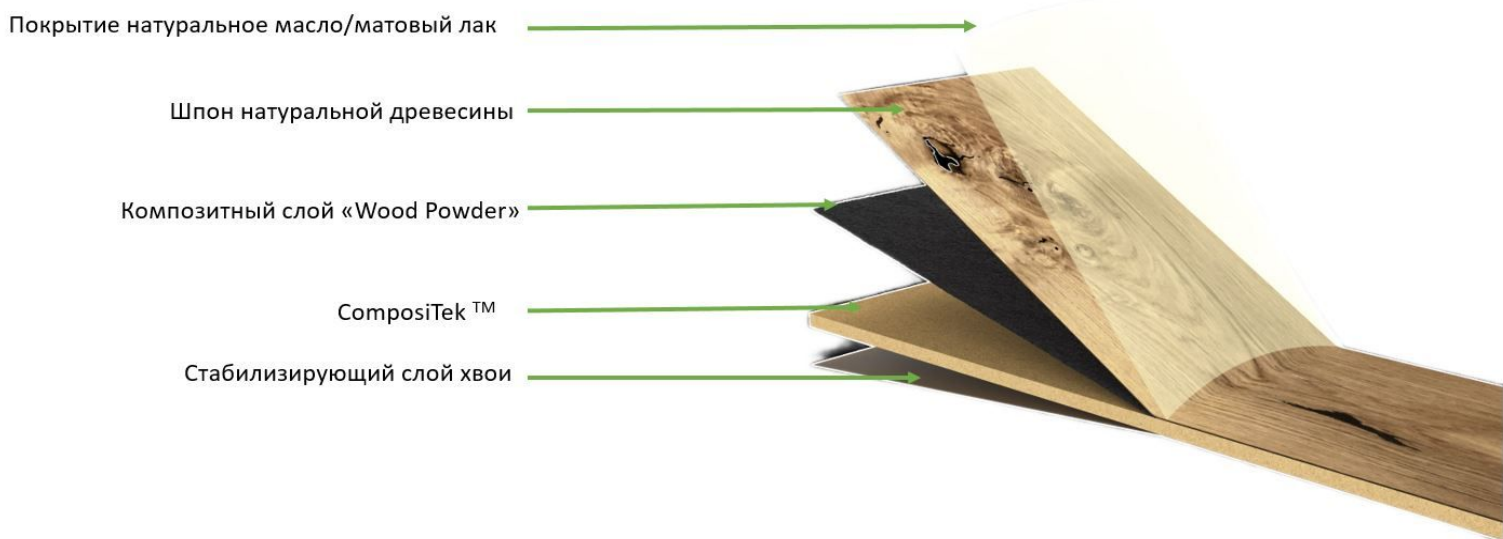
Устойчивость к влажности: Паркетные доски коллекции B:hard имеют повышенную устойчивость к влажности и воздействию воды, что делает их подходящими для использования в помещениях с повышенной влажностью.

Простота монтажа: Доски из коллекции B:hard обычно имеют удобную систему соединения для легкого и быстрого монтажа.

Коллекция B:hard от Stockl Parkett отличается прочностью, функциональностью и эстетическими возможностями. Рекомендуется обратиться к официальным представителям или консультантам компании Stockl Parkett для получения более подробной информации о коллекции B:hard и ее характеристиках.

Конструкция

Технология B:hard основана на соединении под высоким давлением и температурой тонкого шпона древесины с сучками и трещинами и композитного слоя «wood powder». Композитный слой идеально заполняет естественные участки древесины и улучшает внешний вид. Кроме того, отпадает необходимость в шпатлевке и создается прочная поверхность с твердостью, которая значительно выше классического слоя шпона





FIRST STEP FOR LIVING

Параметры

	B:hard	B:hard modern –Английская елка
Формат	2200 * 223 * 11 mm/ 2200 * 283 * 11 mm	774 * 129 *11 mm
Поверхностный слой	Порошковая технология	Порошковая технология
Твердость по Бринель	81,83 N/mm ²	81,83 N/mm ²
Средний слой	Compositek™ 947/kg/m ³ Класс выбросов EI	Compositek™ 947/kg/m ³ Класс выбросов EI
Вес	10,1 kg/m ²	10,1 kg/m ²
Покрытие	Mattlack forte, Oil, Pure & тонировка	Mattlack forte, Oil, Pure & тонировка
Скользжение	R10 для Mattlack Forte / R11 для Oil	R10 для Mattlack Forte / R11 для Oil
Замковое соединение	Click 2G®/5G®, Микрофаска	Click 2G®/5G®, Микрофаска
Укладка	Плавающий способ или приклеивание к основанию	Плавающий способ или приклеивание к основанию
Полы с подогревом	Подходит для напольного отопления с горячей водой	Подходит для напольного отопления с горячей водой
Сопротивление теплопередаче	Плавающий 0,071 м2К/Вт приклеенный 0,065 м2К/Вт	Плавающий 0,071 м2К/Вт приклеенный 0,065 м2К/Вт
Выделение формальдегида	E'/s 0,01 mg/(m ² +h)	E'/S 0,01 mg/(m ² +h)
Класс пожаробезопасности	Bfl-S 1 (при прилегании к цементно-песчаному основанию или укладке с плавающим способом на подложку)	Bfl-S 1 (при прилегании к цементно-песчаному основанию или укладке с плавающим способом на подложку)
Экологичность и сертификаты	ISO 14001, CE, eco-Institut	ISO 14001, CE, eco-Institut
Дерево происхождения (дуб)	Европа	Европа
Производство	Австрия	Австрия
Очистка и уход	В соответствии с инструкциями по уходу STOCKL	В соответствии с инструкциями по уходу STOCKL



ISO 14001:2015

NR.01089/0

ComposiTek™ – древесно-волокнистая плита, покрытая меламиновой смолой

Плита ComposiTek, используемая Stockl Parkett для производства паркетной доски, изготавливается путем смешивания древесных волокон с **синтетической** смолой и прессования полученной смеси под высоким давлением и температурой.

В процессе производства сырье (древесные волокна) смешивается с синтетической смолой, обычно мочевинно-меламиновой смолой, чтобы создать гомогенную смесь. Затем эта смесь помещается в пресс, где она подвергается высокому давлению (обычно около 1000 psi) и высокой температуре (обычно в пределах 140-200°C) в течение определенного времени.

Под воздействием давления и температуры **синтетическая** смола полимеризуется, связывая древесные волокна вместе и создавая прочную и плотную плиту. После охлаждения и осушки полученная плита готова к использованию в производстве паркетной доски.

Плита ComposiTek обладает высокой плотностью и прочностью, а также устойчива к деформации, воздействию влаги и повреждениям. Она является отличным основанием для паркетной доски и обеспечивает стабильность и долговечность пола.

	ComposiTek™	Фанера	Хвойные ламели
Поверхностная плотность	2300 кг/м³	700 кг/м³	450 кг/м³
Плотность	947 кг/м³	725 кг/м³	450 кг/м³
Набухание	1,4%	8,2%	-
Огнестойкость	Bfl-S1	Bfl-S1	Dfl-S1
Поверхностная прочность	2,4 Н/мм²	3,1 Н/мм²	-

Покрытие

Матовый лак или натуральное масло – что подходит именно вам?

У обоих есть свои преимущества, которые выходят далеко за рамки визуальных эффектов!

• Натуральное масло Legno

Натуральное масло Legno, производимое компанией Adler, является качественным и экологически чистым продуктом для обработки и защиты деревянных поверхностей. Оно создано на основе натуральных масел и восков, которые глубоко проникают в древесину, придавая ей природный оттенок и подчеркивая текстуру.

Масло Legno предназначено для использования на различных типах деревянной поверхности, включая паркетные доски, деревянные полы, мебель и другие изделия из дерева. Оно обладает следующими свойствами:

- Естественный вид:** Масло подчеркивает естественную красоту и текстуру древесины, создавая матовый и естественный вид.
- Защита:** Масло образует защитную пленку на дереве, предотвращая проникновение влаги, пыли и грязи. Оно также защищает поверхность от царапин и истирания.
- Воздухопроницаемость:** Благодаря своему составу, масло позволяет древесине "дышать", сохранив ее стабильность и предотвращая появление трещин.
- Легкость в обслуживании:** Поверхность, покрытая маслом Legno, легко чистится и обновляется при необходимости, не требуя сложного обслуживания.

Матовый лак Innolux Decklack

Матовый лак Innolux Decklack GF KR - это продукт компании Adler, предназначенный для защиты и отделки деревянных поверхностей с матовым эффектом.

Основные характеристики и свойства матового лака Innolux Decklack GF KR включают:

- Защита поверхности:** Лак образует прочный, устойчивый и эластичный слой, который предотвращает проникновение влаги, повреждений и загрязнений на поверхность дерева. Он также может предоставлять защиту от ультрафиолетового излучения, помогая предотвратить обесцвечивание древесины под воздействием солнца.
- Матовый финиш:** Лак придает поверхности матовый эффект, создавая приятный внешний вид без отражения света. Матовый финиш добавляет элегантности и природности поверхностям.
- Высокая стойкость:** Матовый лак обладает повышенной стойкостью к истиранию, царапинам и повреждениям. Он может предотвращать проникновение пыли, грязи и влаги, защищая дерево от негативных воздействий.
- Легкость в обслуживании:** Поверхность, покрытая лаком, легко чистится и обновляется. Он не требует особого ухода и обслуживания, что делает его удобным в использовании.
- Экологичность:** Лак создан на основе экологически чистых компонентов, что делает его безопасным для использования в интерьерах или наружных объектах.

Независимо от того, покрыт паркет маслом или матовым лаком, деревянные полы требуют средств по уходу, специально подобранных с учетом их свойств. Так вы гарантируете, что напольное покрытие дольше останется красивым, а защитная пленка на поверхности останется в наилучшем состоянии.