



WICANDERS®



Nature at your feet



**ПРИРОДНЫЙ
КОМФОРТ
ПРОБКИ
СОЗДАТЬ
ИМЕТЬ
И СОХРАНИТЬ**

Пробка - это природа

Больше возобновляемых ресурсов

Пробка - это кора пробкового дуба, которую срезают вручную, когда дерево достигает 25-летнего возраста и, в последствии, этот процесс повторяется каждые 9 лет давая дереву возможность восстановить слой коры.

Пробка идеальна с точки зрения сохранения окружающей среды, которую становится все более популярным и актуальным и обладает исключительными свойствами, которые не могли повторить или улучшить.

Она состоит из 40 миллионов ячеек на квадратный сантиметр и имеет сетчатую структуру: так быстро изолирует дерево от резкого перепада температур. Каждая ячейка выполняет функции термоизолятора, звукоизолятора, а также обладает амортизирующими свойствами.

Пробка - плод коры пробкового дуба, уникальный возобновляемый природный ресурс, обладающий природной эластичностью и упругостью, легким весом и устойчивости к жидкостям и газам.

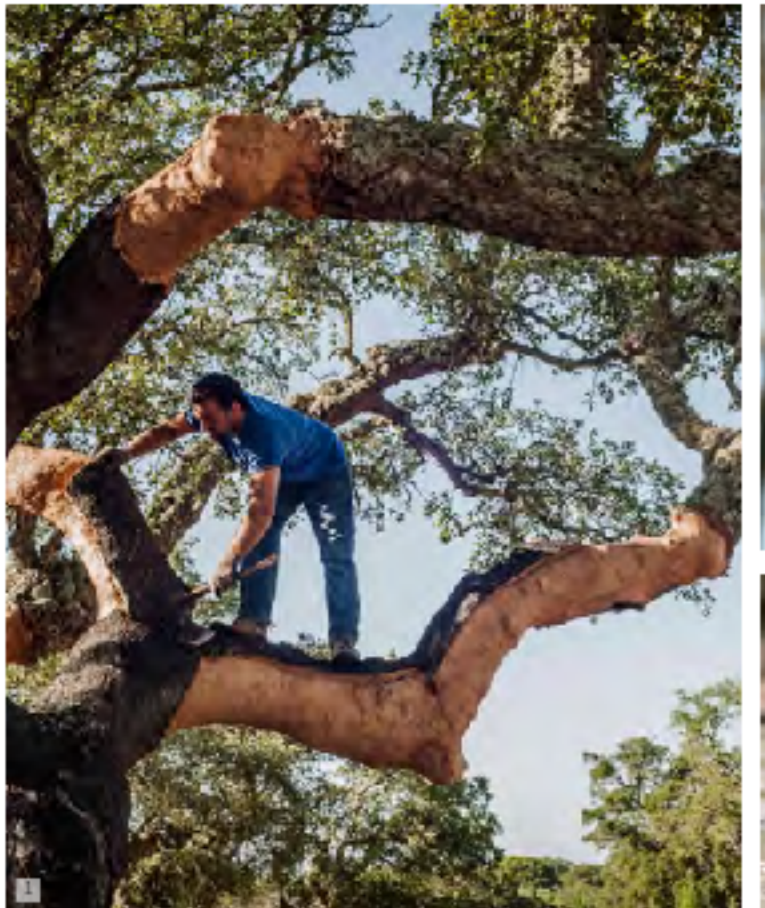


1 Гектары пробковых лесов в странах Средиземноморья

2 Пробковый дуб в Португалии

3 Со временем кора зреет около года перед последующим использованием

4 Сбор сухой коры в Португалии



1



2



3



4



5



6



7

Пробка - это экологичность

Более надежный

Леса Монтадо считаются важнейшими экологическими элементами биоразнообразия и служат редкой обитанием для многих уникальных видов животных и растений.

Регулярное снятие коры пробкового дуба является ключевым вкладом в сохранение окружающей среды, а также способствует экономическому и социальному развитию сельских областей и Средиземноморского региона.

Wicanders олицетворяют уникальную гармонию между экономическим ростом и заботой об экологии. Пробковая промышленность экологически дружелюбна, ведь кора собирается регулярно и это не наносит вред деревьям, при этом она служит основой для различных товаров с добавочной ценностью и одновременно является гарантом экономической и социальной стабильности малонаселенных регионов.

Товары Wicanders играют важную роль в предотвращении глобального потепления, как благодаря низким выбросам в атмосферу, так и за счет естественной способности пробкового дуба поглощать CO₂.

1 Сбор урожая коры пробкового дуба в лесах Монтадо

2 Белая цаппа

3 Иберийская рысь

4 Кабан

5 Лазоревка

6 Лисица

7 Саламандра

Пробка - это инновации

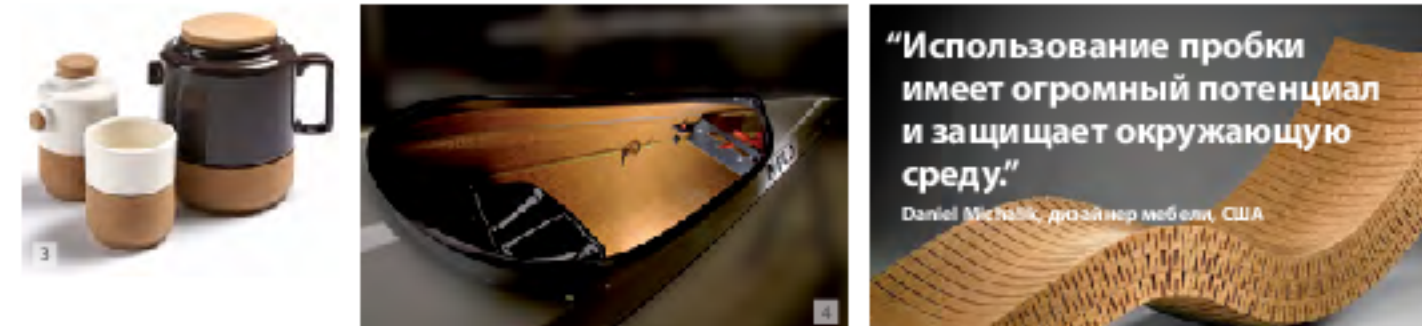
Еще больше продуктов с добавленной ценностью

Благодаря более частому применению эко-линных и натуральных материалов, учёные, архитекторы и дизайнеры заново открывают пробку, находя ей новые применения.

Все чаще пробку можно увидеть в дизайнерских и декоративных товарах, украшающих помещения, одежду и ткань, представленных на мировых подиумах, высокотехнологичных аксессуарах и даже в космической, автомобильной и фармацевтической промышленности.

Пробка используется во многих областях за счёт своих уникальных качеств, именно: легкого веса, изоляционных и амортизирующих свойств.

Материал с многовековой историей, со своими уникальными характеристиками является ключевым в создании товаров с ценностью.



“Использование пробки имеет огромный потенциал и защищает окружающую среду.”

Daniel Michalik, дизайнер мебели, США



1 Интерьер нового концепт-кара Mercedez F700

2 Кабина LIFE, победитель The Crystal Cabin Award

3 Чайник серии от Raquel Castro для коллекции Sou' West

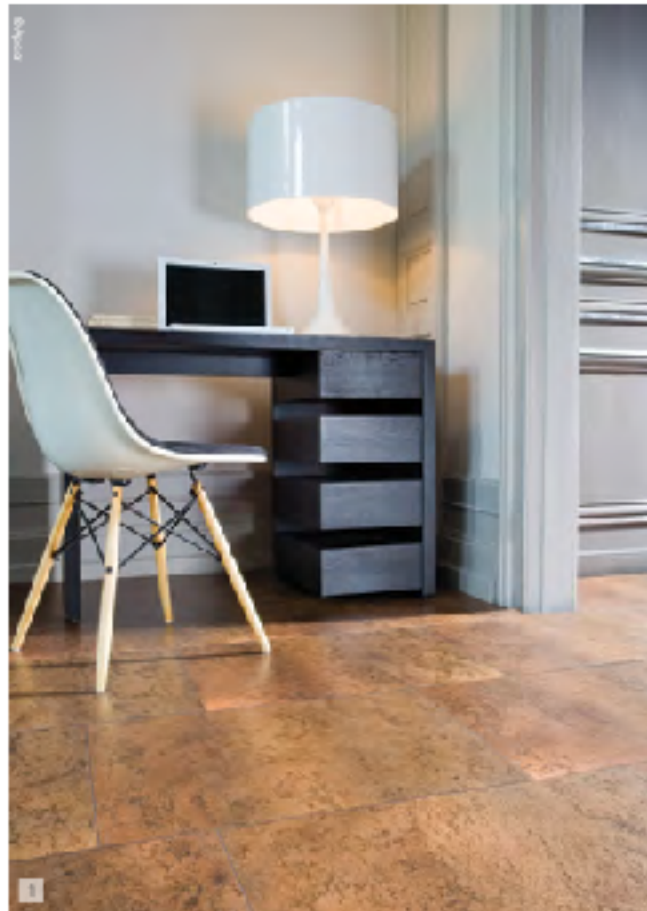
4 Кожаный ремень от Daniel Michalik

5 Шиноплан из пробки от Daniel Michalik

6 Ракета-носитель Ариан-5. Система тепловой защиты с пробкой

7 Бутылочный пробка Helix от Amoform

8 Кроссовки из пробки Lebron X от Nike Sportswear



1 Столы и сиденья с пробковыми напольными покрытиями

2 Фасад отеля Eco-hotel в городе Буэнос-Айрес с пробковыми панелями

3 Quinta do Portal на реке Duoro с пробковыми панелями по крытию

4 Гостиная с пробковыми асbestosами по крытию

5 Внешний вид комбинации системы 'штукатурка'

Пробка - это инновация

Больше экологичности в строительстве

Применение пробки в современном строительстве и дизайне интерьера становится все более популярным по всему миру, следуя последним тенденциям в сфере технологий, дизайна и экологии.

Благодаря своим звуко-, тепло- и вибропоглощающим свойствам и, как результат, снижению затрат на энергию и отопление, пробка является уникальным изоляционным материалом и популярным покрытием для стен и пола.

Растущий интерес к натуральным и возобновляемым материалам, а также широкий спектр цветов, рисунков, текстур и сфер применения, все больше привлекают внимание архитекторов и дизайнеров, желающих представить в своих проектах уникальные продукты с добавленной ценностью.

Пробка обладает уникальными свойствами, это идеальный материал для использования в строительстве и декорировании интерьеров.

Пробка - это комфорт

Больше, чем просто красивый пол

В течение нескольких лет компания Atmo-lit разрабатывала напольные и настенные покрытия с уникальными свойствами при использовании технологии Corktech.

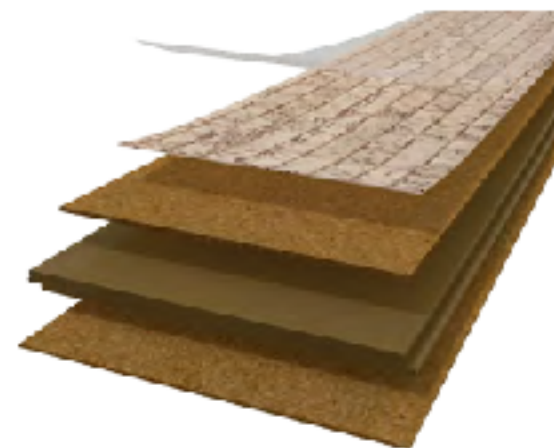
За счет создания уникальной многослойной структуры, сочетающей стиль и натуральные свойства пробки, компании удалось достичь высочайшего уровня в сфере напольных покрытий, соединив красоту, комфорт и прочность в едином уникальном продукте.

Напольные покрытия Wicanders доступны в разнообразных дизайнах и покрытиях салонами современными защитными покрытиями.

Уникальность напольных покрытий коллекции Wicanders заключается в том, что при их изготовлении используется пробка высшего качества, что в свою очередь обеспечивает комфорт, звукоизоляцию и тепло. Интегрированная пробковая подложка с тыльной стороны планки усиливает качества термо-изукоизоляции, что помогает создать спокойную атмосферу и снижает затраты на энергию.



- Задний износостойкий слой
- Декоративный слой
- Слой агломерированной пробки
Поглощение шума при ходьбе, тепло и уют
- Высокопрочная плита HDF
- Интегрированная пробковая подложка
Снижение шума, дополнительная термоизоляция



+ тишины и спокойствия



+ комфорта при ходьбе



+ природной теплоизоляции



+ пользы здоровью



+ амортизации



ТИШИНЫ И СПОКОЙСТВИЯ

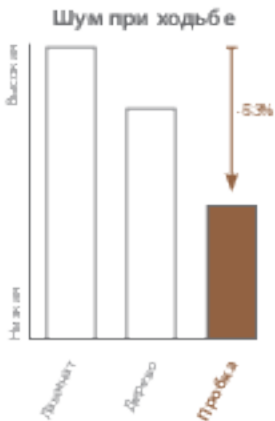
Пробка - невероятно эффективный природный поистине звукоизолирующий материал. При изотройчайки выступают в роли звукоизоляции.

Согласно проведенным испытаниям, использование пробкового напольного покрытия способно значительно сократить ударный шум при ходьбе, а именно до 53%.

Пробковые напольные покрытия Wicanders смягчают звук при ходьбе в помещении, а также препятствуют распространению между этажами, поэтому идеально подходят для использования жилых и коммерческих помещений.

При сравнении шума при ходьбе по пробковому и ламинированному полу, тесты подтверждают, что пробковые покрытия показывают исключительный результат снижения шума на 53%.

Напольные покрытия Wicanders обеспечивают акустическую, спокойную атмосферу и ощущение комфорта, способствуя расслаблению.



Согласно проведенным испытаниям, использование пробкового напольного покрытия способно значительно сократить ударный шум при ходьбе, а именно до 53%.

Использование пробкового напольного покрытия Wicanders разработано и испытано в институте EPH Entwicklungsinstitut für Holztechnologie und Rohstoffe Berlin, ГДР-W431.

+ природной теплоизоляции

Естественные теплоизоляционные свойства напольных покрытий Wicanders сберегают энергию и обеспечивают приятное ощущение при ходьбе, даже босиком, а также оптимальную температуру пола в течение всего года, что обеспечивает комфортичество.

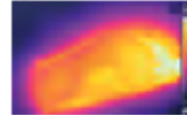
При сравнении температуры стопы после контакта с четырьмя различными видами материалов, пробка признается лучшим решением для поддержания тела.

Что касается бережения энергии, то она эффективнее дерева и намного перекает своим свойствам винил и керамику.

Напольные покрытия Wicanders прекрасно подходят для дома, где есть дети и большое движение людей, о беспечивая Вас счастливым времяпрожиганием в семье и с друзьями.

Инфракрасная температура ступни

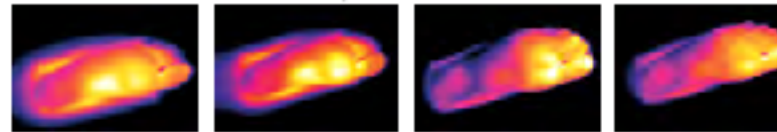
До контакта сполом.



тепло
холод

Исследования показывают, что пробка является лучшим, энергосберегающим материалом и предотвращает потерю энергии.
Источник: немецкий Институт Шлиссельбург (Институт IWK).

После контакта сполом, в течение 2 минут



Пробка

Дерево

Винил

Керамика





+ комфорта при ходьбе

Пробковые полы невероятно приятны при ходьбе, что обясняется присущей данному материалу природной упругости.

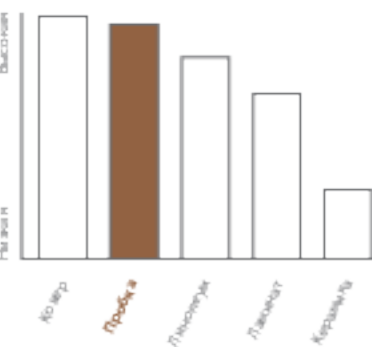
В результате исследования, в процессе которого людей просили ходить по пяти видам поверхностей в течение 45 минут, пробковые полы Wicanders добились оптимального результата.

Будучи признанными чрезвычайно комфорtableными, пробковые полы превзошли линолеум, ламинированный пол и керамику.

Даже при ходьбе босиком по напольным покрытиям Wicanders Вас не оставляет ощущение уюта и удоболюбия, что оказывает положительное влияние на Ваше состояние в целом.

Приятные на ощупь и невероятно удобные для ходьбы - вот главные качества полов Wicanders.

Ощущение комфорта



Результаты 45-минутной ходьбы по пяти напольным покрытиям показали, что напольные покрытия Wicanders превосходят линолеум, ламинированный пол и керамический пол по ощущению комфорта.

История изучения проходит
Бюро изучения числа и Института Баллинса
(Испания) в У.

пользы здоровью

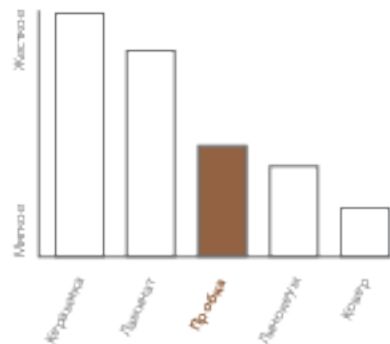
Ходьба по слишком твердому полу создает энергию, которая движется вверх к сухожилиям и мускулам, заставляя их вибрировать. Это является результатом воздействия пола непосредственно на тело человека.

Такие вибрации со временем приводят к боли в ступнях, ногах, спине и пояснице, создавая высокий уровень напряжения.

Слишком мягкий пол вызывает усталость и по нему достаточно сложно ходить. Эта характеристика особенно ощущается при ходьбе по мягкому песку в течение 45 минут.

Будучи мягчеламината и деревянных полов и твержекоэро, полы Wilcanders являются идеальным решением, снижая напряжение от ходьбы, и при этом обеспечивая необходимую стабильность для упрощения процесса ходьбы и снятия усталости.

Ощущение твердости поверхности



И следующие показывают, что напольные покрытия Wilcanders – идеальный баланс между твердостью и мягкостью, тем самым облегчая полномасштабное влияние на состояние человека и снимая напряжение и усталость.
Источники: профилей
Биомеханическим Институтом Валенсии и
(Испания) IBI.





+ амортизации

Естественная властность и упругость пробки позволяют ей выдерживать большие нагрузки.

Пробковый пол хорошо амортизирует любое давление и восстанавливается в первоначальное состояние.

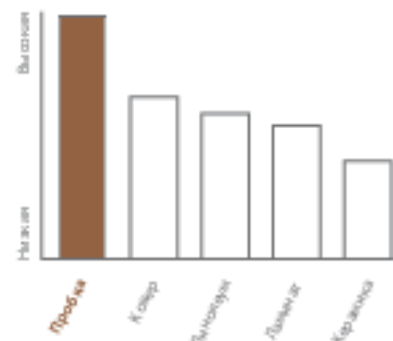
Благодаря природной упругости, полы Wicanders принимают свою первоначальную форму даже после продолжительного давления.

Исследования показывают, что пробковые напольные покрытия Wicanders отличаются наилучшими амортизирующими свойствами.

При падении чего-либо на пробковый пол или ламинат, можно заметить различие в результате.

Полы Wicanders лучше поглощают энергию удара, сохраняя свою стойкость. Таким образом, пробковый пол является надежным и долговечным материалом.

Амортизация



Исследования доказывают, что пробковые полы Wicanders обладают наилучшими свойствами амортизации. Исследование проведено Биомеханическим Институтом Швейцарии (Институтом SV).

Пробка - это эталон

Больше престижных проектов

Wicanders - бренд, признанный архитекторами, дизайнерами и инженерами по всему миру. Напольные покрытия Wicanders можно обнаружить практически в

любой точке земного шара в домах и гостиницах, ресторанах, библиотеках, музеях и больницах, они идеально подходят для любого проекта.



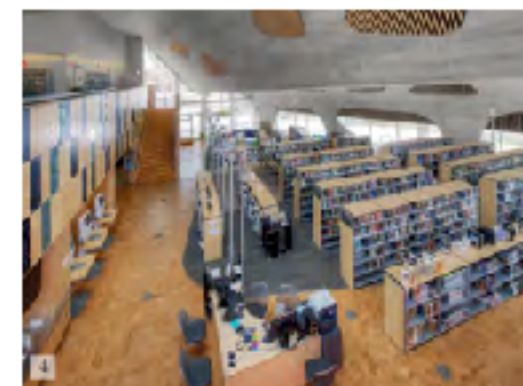
1



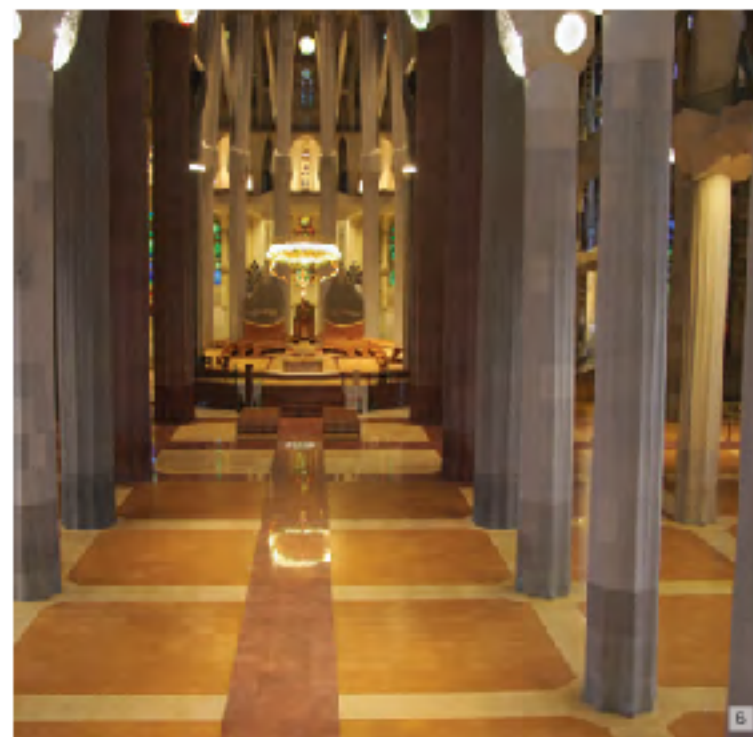
2



3



4



5



6



7

1 Гостиница Тур Оливия - Португалия
2 Головной офис склонской и Миссисипи - Портленд
3 Ресторан Спешн оут в Нью-Йорк - Юэкин Айрик
4 Общественный зал библиотеки Симонсона - США
5 Музей Нидз - Япония
6 Храм Святого Семейства - Испания



ПРИРОДНЫЙ
КОМФОРТ ПРОБКИ
ОСОБЕННОЕ
ПРОСТРАНСТВО
ДЛЯ КАЖДОГО



HeadQuarters

Amorim Pavimentação S.A.
+351 227 455 600
ge.solar@amorim.com

DE

Amorim Deutschland GmbH (+49) 4221 3 9901
ge.solar.de@amorim.com

BE NE LUX

Amorim BeNeLux B.V. (+31) 166 604 111
info.be@amorim.com

AT

Amorim Deutschland GmbH (+43) 1 34 51 63 10
ge.solar.at@amorim.com

CH

Amorim Flooring Switzerland AG (+41) 41 726 20
20
info@amorim.ch

PT

Amorim Pavimentação S.A. (+351) 227 455 600
ge.solar@amorim.com

ES

Amorim Pavimentación S.A. (+34) 902 307 407
info.es@amorim.com

FR

Amorim Pavimentación S.A. (+33) 800 914 948
info.fr@amorim.com

DK

Trelleborg Denmark A/S (+45) 463 232 32
trelle.solar@trelleborg.dk

PL

Dosso Energi - Sp. z o.o. (+48) 15 279 220
dosso.solar@dossoenergi.pl

US

Amorim Flooring North America (+1) 410 333 80 62
info.us@amorim.com

RU

Amorim Pavimentación S.A. (+7) 495 280 7860
info.ru@amorim.com

www.wicandem.com

COMPETE
2020

PORTUGAL
2020



Programa Operacional
Operação da Competitividade e do Desenvolvimento Regional

