




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, в результате этого процесса повреждается каждый 9 лет, давая дереву возможность восстановить слой коры.

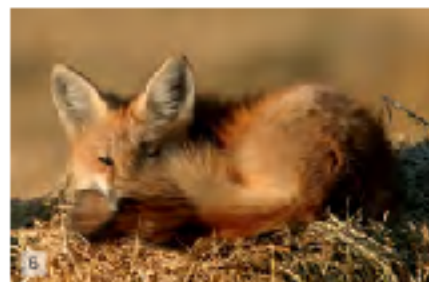
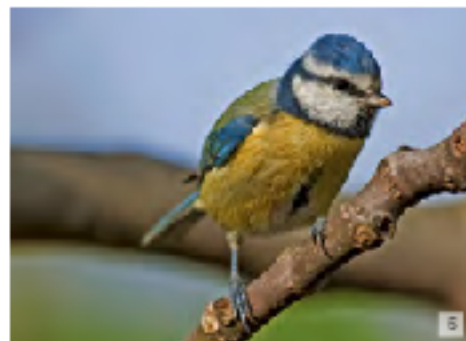
Пробка идеальна с точки зрения сохранения окружающей среды, которая становится все более популярным и актуальным, обладает исключительными свойствами, которые человек еще не смог повторить или улучшить.

Она состоит из 40 миллионов ячеек на квадратный сантиметр и имеет особую структуру: такое строение защищает дерево от резких перепадов температур. Каждая клетка 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 Пейзаж пробковых лесов в странах Средиземноморья
- 2 Пробковый дуб в Португалии
- 3 Срезанная кора хранится около года перед последующим использованием
- 4 Собирают кору в Португалии



- 1 Сбор урожая коры пробкового дуба в лесохозяйственной зоне
- 2 Битол цапля
- 3 Пиренейская рысь
- 4 Кабан
- 5 Ласоретель
- 6 Иберийца
- 7 Саламандра

Пробка - это экологичность

Более надежный

Леса Монтедо считаются важнейшим экологическим элементом биоразнообразия и служат редкой обитания для многих уникальных видов животных и растений.

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

Wickanders олицетворяет уникальную гармонию между экологическим ростом и заботой об экологии. Пробовая промышлять экологическим дружелюбием, ведь кора собирается регулярно и это не наносит вред деревьям, при этом она служит основой для различных товаров с дополнительной ценностью и одновременно является гарантом экологической и социальной стабильности малонаселенных регионов.

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

Пробка - это инновации

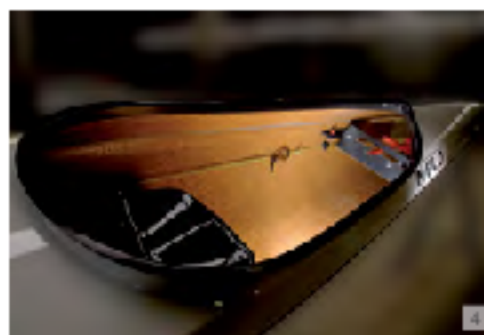
Еще больше продуктов с добавленной ценностью

Благодаря более частому применению экологичных и натуральных материалов, ученые, архитекторы и дизайнеры заново открывают пробку, находя ей новые применения.

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

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

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



- 1 Интерьер нового космического корабля Meridian F700
- 2 Кабина LIFC, победитель The Crystal Cabin Award
- 3 Чашка и сервиз от Raquel Canals для конкурса Me Soul Make
- 4 Каша Nello - победитель Олимпиады в Перудже
- 5 Шлепанцы из пробки от Daniel Michalik
- 6 Ракета-носитель Ariane 5, Остатки тепловой защиты с пробкой
- 7 Бутылочная пробка Nello от Amorim
- 8 Кроссовки из пробки Leliana X от Nike Sportswear



1 Стол и стул с пробковым ламинатным покрытием

2 Фасад отеля Eco hotel в городе Doha создан специально из пробковых панелей

3 Quinta da Portela на реке Douro создан специально из пробковых панелей

4 Гостиная с пробковым ламинатным покрытием

5 Внешний фасад здания от студии теплоизоляции

Пробка - это инновация

Больше экологичности в строительстве

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

Благодаря своим звуко-, тепло- и виброизоляционным 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 Alto lim разрабатывала напольные и настенные покрытия с уникальными свойствами при использовании технологии Corktech.

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

Напольные покрытия Wicanders доступны в разнообразных дизайнах и покрыты самыми 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- и звукоизоляции, что позволяет создать спокойную атмосферу и снижает затраты на энергию.



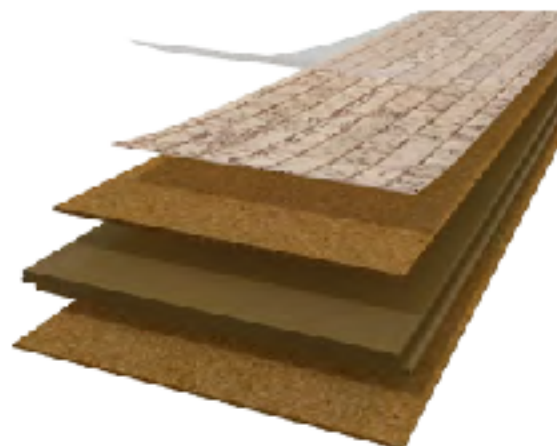
Защитный износостойкий слой

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

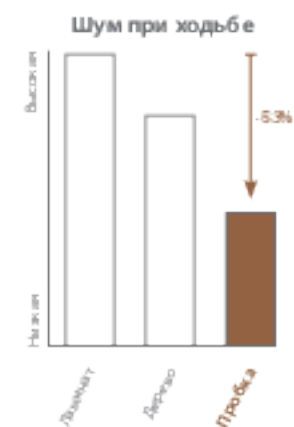
Пробка - невероятно эффективный природный поглотитель звука за счет своей сложной структуры, при ютьюройяч ейки выступают в роли звукоизоляции.

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 его 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 и снижают шум на 53%.

Напольные покрытия Wicanders обеспечивают уютную атмосферу и ощущение комфорта, способствующие расслаблению.



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

Испытаниями, проведенными в известном институте в DIN EN 12542-1:2010, подтверждено, что пробковые покрытия снижают шум на 53%.

+ природной теплоизоляции

Естественные теплоизоляционные свойства напольных покрытий Viscanders берегут энергию и обеспечивают приятное ощущение при ходьбе, даже босиком, а также оптимальную температуру пола в течение всего года, что обеспечивает комфорт и удобство.

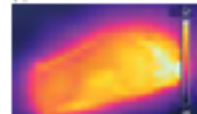
При сравнении температуры стопы после контакта с четырьмя различными видами материалов, пробка признается лучшим решением для поддержания тепла.

Что касается сохранения энергии, то она эффективнее дерева и намного опережает по своим свойствам винил и керамику.

Напольные покрытия Viscanders прекрасно подходят для дома, где есть дети и большое движение людей, обеспечивая Вас счастливым времяпровождением в семье и друзьями.

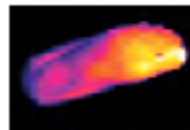
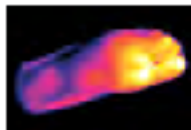
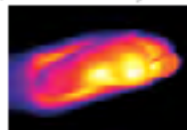
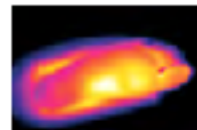
Инфракрасная температура стопы

До контакта стопой



Исследования показывают, что пробка является лучшим энергосберегающим материалом, предотвращая потерю энергии. Исследование проведено Висконтинским Институтом Валингом (Milano) IUV.

После контакта стопой, в течение 2 минут



Пробка

Дерево

Винил

Керамика





+ комфорта при ходьбе

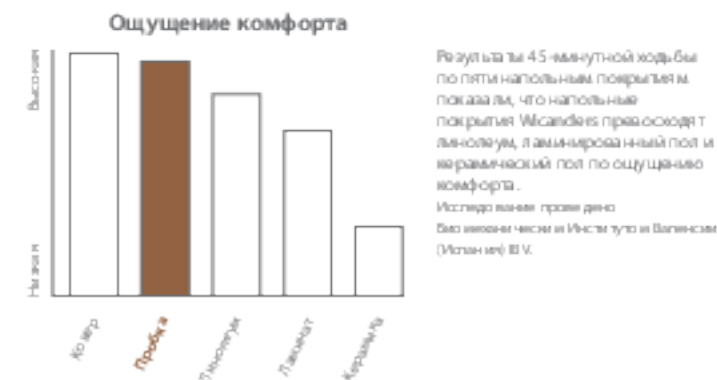
Пробковые полы невероятно приятны при ходьбе, что объясняется присущей данному материалу природной упругости.

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

Будучи признанными чрезвычайно комфортабельными, пробковые полы превосходили линолеум, ламинированный пол и керамику.

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

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



+ пользы здоровью

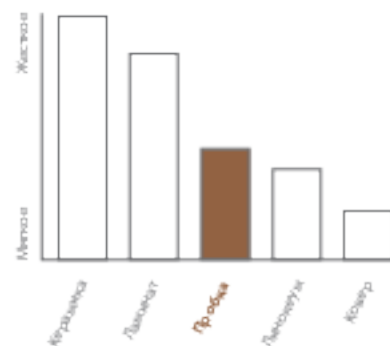
Ходьба по слишком твердому полу создает энергию, которая движется вверх к сухожилиям и мускулам, заставляя их вибрировать. Это является результатом воздействия пола непосредственно на пятку человека.

Такие вибрации со временем приводят к болям 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 мягче ламината и деревянных полов и тверже ковров, полы Wicanders являются идеальным решением, снижая напряжение от ходьбы, и при этом обеспечивая необходимую стабильность для упрощения процесса ходьбы и снятия усталости.

Ощущение твердости поверхности



Исследования пола показывают, что напольные покрытия Wicanders — идеальный баланс между твердостью и мягкостью, тем самым оказывая положительное влияние на состояние человека и снижая напряжение и усталость. Исследования проведены биомеханиками Иститута Валинги (Wicanders) BV.





+ амортизации

Естественная эластичность и упругость пробки позволяют ей выдерживать большие нагрузки.

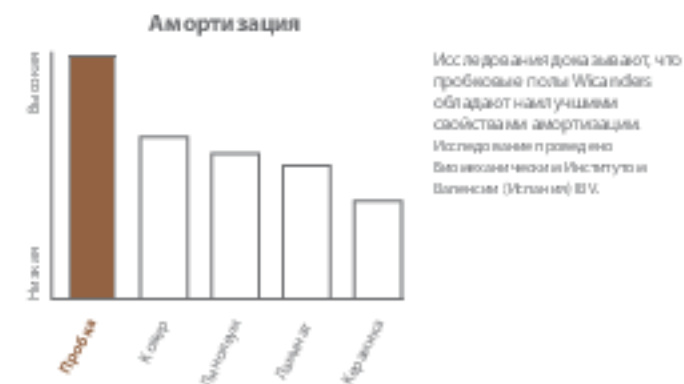
Пробковый пол хорошо амортизирует любое давление и восстанавливается в первоначальное состояние.

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 результатах.

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

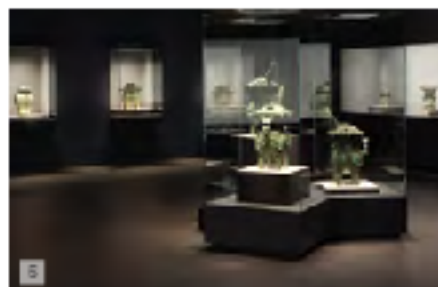
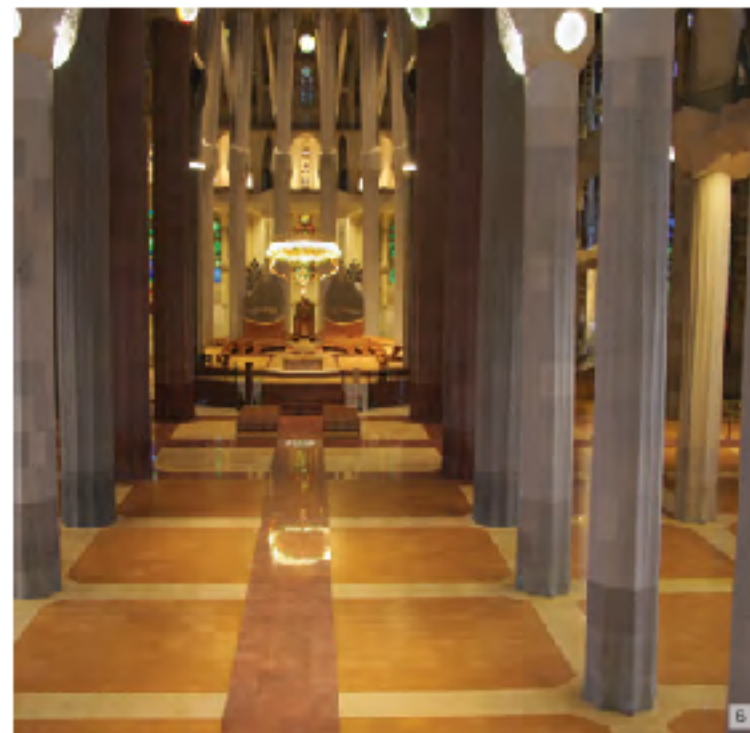
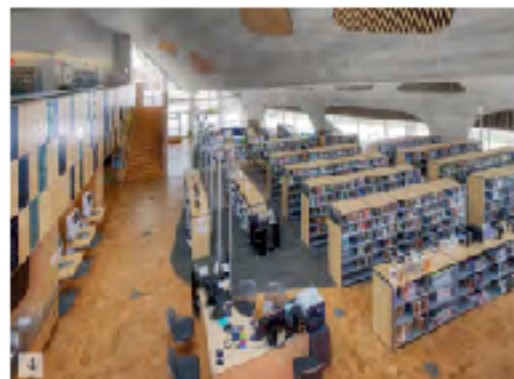


Пробка - это эталон


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 и библиотеках, музеях и больницах, они идеально подходят для любого проекта.



- 1 Гостиный зал Tivoli Oriente - Португалия
- 2 Полновальный офис компании Microsoft в Португалии
- 3 Ресторан Greenhouse in Highcourt - Южная Африка
- 4 Общественная библиотека Edmonstone - США
- 5 Музей Ницу - Япония
- 6 Храм Святого Семейства - Испания



**ПРИРОДНЫЙ
КОМФОРТ ПРОБКИ
ОСОБЕННОЕ
ПРОСТРАНСТВО
ДЛЯ КАЖДОГО**



Headquarters
Amorim Parquetex do Lda
(+351) 227 473 600
geral.am@amorim.com

DE
Amorim Deutschland GmbH (+49) 421 5 95 01
germany.am@amorim.com

BE/NE/LUX
Amorim Benelux B.V. (+31) 186 804 111
info.am@amorim.com

AT
Amorim Deutschland GmbH (+43) 1 34 31 63 10
austria.am@amorim.com

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

PT
Amorim Parquetex do Lda (+351) 227 473 600
germany.am@amorim.com

ES
Amorim Parquetex do Lda (+34) 902 307 407
info.amer@amorim.com

FR
Amorim Parquetex do Lda (+33) 800 814 848
info.amfr@amorim.com

DK
Tindemose Denmark A/S (+45) 895 232 52
tindemose@tindemose.dk

PL
Dobry Koloryst Sp. z o.o. (+48) 22 379 689
koloryst@dobrykoloryst.pl

US
Amorim Flooring North America (+1) 410 333 60 62
info.amer@amorim.com

RU
Amorim Parquetex do Lda (+7) 495 280 5860
info.amer@amorim.com

www.wicandem.com

COMPETE
2020

PORTUGAL
2020



Associação
Fundação
de Desenvolvimento Regional

