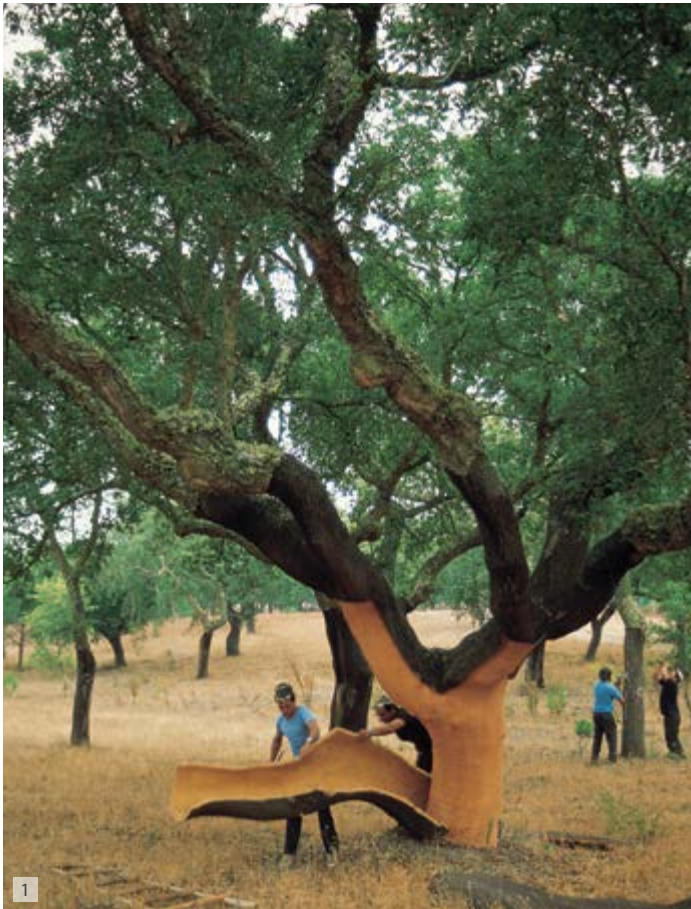




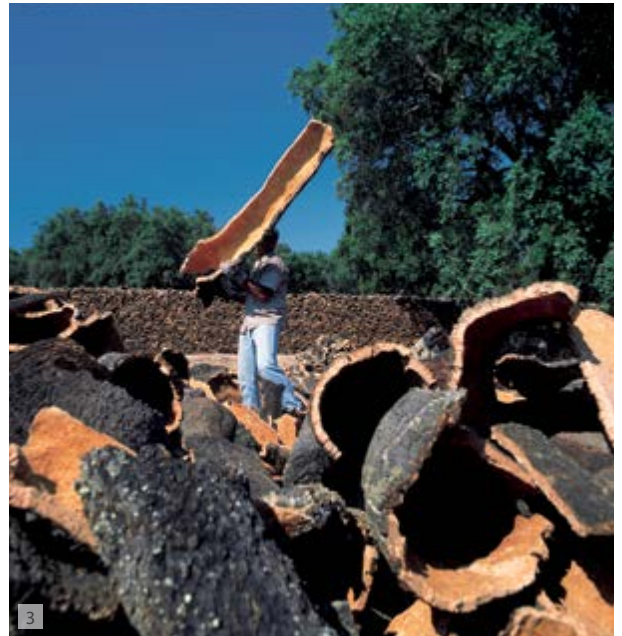
Потрясающий комфорт
от природы



1 Сбор урожая коры пробкового дуба



2 Лес, в котором растут пробковые дубы в Португалии, называется "Монтадо" (Montado)



3 Хранение пробки - срезанная кора отдыхает около года перед последующим использованием

4 Детальный вид сотовой структуры пробки





Пробка - это природа

Больше возобновляемых ресурсов

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

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

Она состоит из 40 миллионов ячеек на квадратный сантиметр и имеет сотовую 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.

Пробка - это инновации

Еще больше продуктов с добавленной ценностью

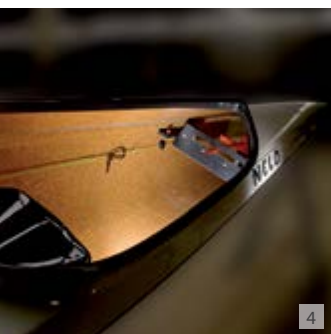
Благодаря более частому применению экологичных и натуральных материалов, ученые, архитекторы и дизайнеры заново открывают пробку, находя ей новые применения.

Все чаще пробку можно увидеть в дизайнерских и декоративных товарах, украшающих помещения, одежде 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.





“Пробка - природный полимер с уникальным сочетанием характеристик.”

На сервере технических отчётов NASA (NTRS)

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

Daniel Michalik, дизайнер мебели, США

- 1 Интерьер нового концепт-кара Mercedes F700
- 2 Кабина LIFE, победитель The Crystal Cabin Award
- 3 Чайный сервиз от Raquel Castro для коллекции Soul Mate
- 4 Каяк Nelo - победитель Олимпийских игр в Пекине
- 5 Шезлонг из пробки от Daniel Michalik
- 6 Носовой конус шаттла Nasa содержит пробку в своей структуре
- 7 Бутылочная пробка Helix от Amorim
- 8 Кроссовки из пробки LeBron X от Nike Sportswear



1 Спальня с пробковым напольным покрытием

2 Фасад отеля Ecorkhotel в городе Evora отделан специальными пробковыми панелями

3 Quinta do Portal на реке Duogo отделан специальными пробковыми панелями

4 Гостиная с пробковым настенным покрытием

5 Внешняя комбинированная система теплоизоляции





3

Пробка - это инновация

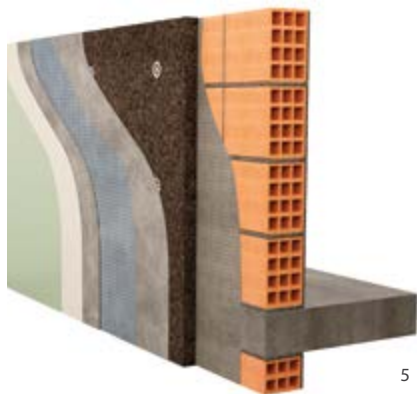
Больше экологичности в строительстве

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.



5

Пробка - это комфорт

больше, чем просто красивый пол

В течение нескольких лет компания Amorim 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, совместив 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 помогает создать спокойную атмосферу и снижает затраты на энергию.



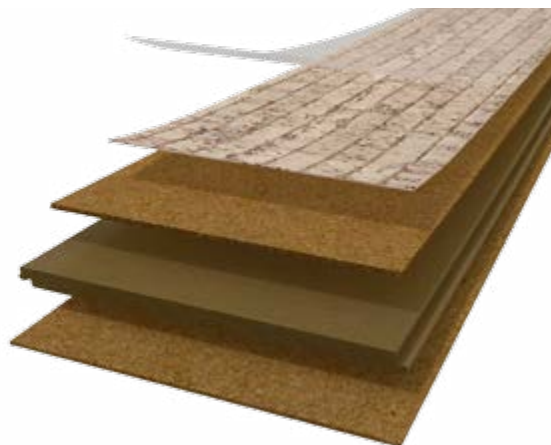
Защитный износостойкий слой

Декоративный слой

Слой агломерированной пробки
Поглощение шума при ходьбе, тепло и уют

Высокопрочная плита HDF

Интегрированная пробковая подложка
Снижение шума, дополнительная термоизоляция





Еще больше тишины и спокойствия



Больше комфорта при ходьбе



Еще больше тепла



Больше пользы здоровью



Еще больше амортизации



Еще больше тишины и спокойствия

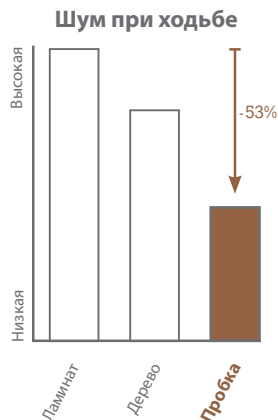
Пробка - невероятно эффективный природный поглотитель звука за счет своей сотовой структуры, при которой ячейки выступают в роли звукоизоляторов.

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 помещениях.

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 тихую, спокойную атмосферу и ощущение комфорта, способствующие расслаблению.



Согласно проведенным испытаниям, использование пробкового напольного покрытия способно значительно сократить ударный шум при ходьбе, а именно до 53%.
Исследование, проведенное известным институтом EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie gmbH в Германии, IND-W 431.

Еще больше тепла

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

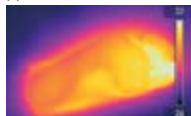
При сравнении температуры стопы после контакта с четырьмя различными видами материалов, пробка признается лучшим решением для поддержания тепла.

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

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

Инфракрасная температура ступни

До контакта с полом

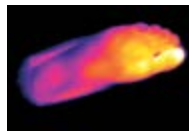
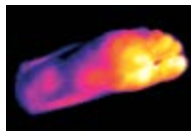
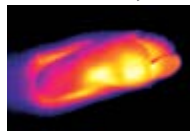
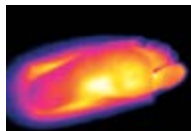


■ тепло

■ холод

Исследования показывают, что пробка является лучшим энергосберегающим материалом и предотвращает потерю энергии. Исследование проведено Биомеханическим Институтом Валенсии (Испания) IBV.

После контакта с полом, в течение 2 минут



Пробка

Дерево

Винил

Керамика





Больше комфорта при ходьбе

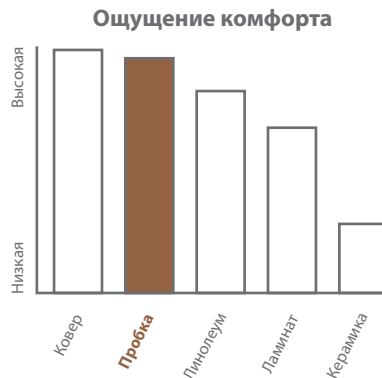
Пробковые полы невероятно приятны при ходьбе, что объясняется присущей данному материалу природной упругости.

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

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

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

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



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

Исследование проведено Биомеханическим Институтом Валенсии (Испания) IBV.

Больше пользы здоровью

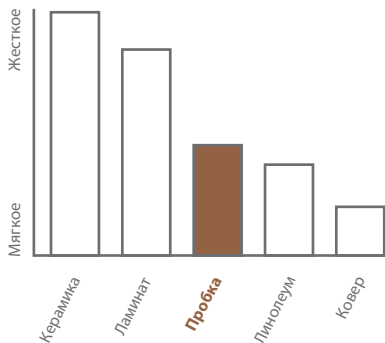
Ходьба по слишком твердому полу создает энергию, которая движется вверх к сухожилиям и мускулам, заставляя их вибрировать. Это является результатом воздействия пола непосредственно на пятку человека.

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 показывают, что напольные покрытия Wicanders – идеальный баланс между твердостью и мягкостью, тем самым оказывая положительное влияние на состояние человека и снижая напряжение и усталость. Исследование проведено Биомеханическим Институтом Валенсии (Испания) IBV.





Еще больше амортизации

Естественная эластичность и упругость пробки позволяют ей выдерживать большие нагрузки.

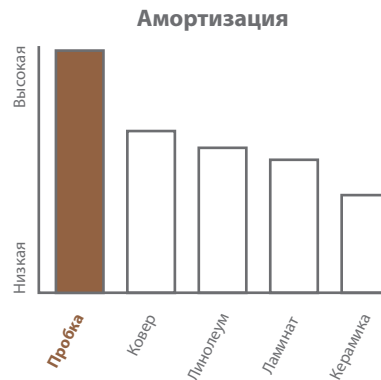
Пробковый пол хорошо амортизирует любое давление и восстанавливает свое первоначальное состояние.

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.



Исследования доказывают, что пробковые полы Wicanders обладают наилучшими свойствами амортизации. Исследование проведено Биомеханическим Институтом Валенсии (Испания) IBV.

Пробка - это экологичность

Более надежный

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

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

Wicanders олицетворяет 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 "Монтадо"

2 Императорский орел, находящийся на грани исчезновения

3 Черные аисты

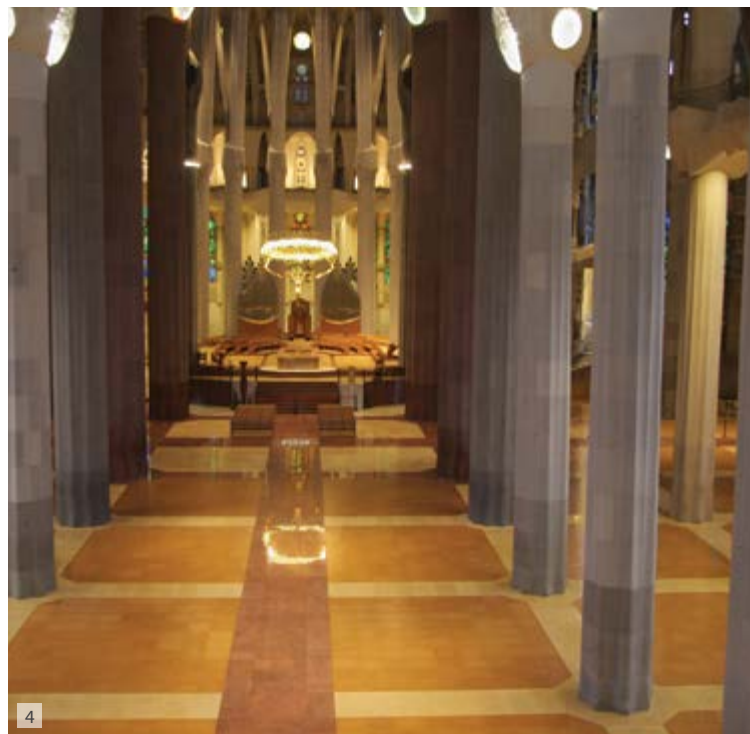
4 Лаванда сеvilская



1



2



4



- 1 Фестиваль дизайна в музее Виктории и Альберта в Лондоне, Англия
- 2 Головной офис компании Microsoft в Португалии
- 3 Музей Леонардо да Винчи - Италия
- 4 Храм Святого Семейства - Испания
- 5 Отель Boscolo B4 - Италия
- 6 Музей Нецу - Япония



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.



DE Amorim Deutschland GmbH (+49) 4221 5 93-01 germany.ar.de@amorim.com
 NL/BE/LU Amorim Benelux B.V. (+31) 166 604 111 info.ar.nl@amorim.com
 AT Amorim Deutschland GmbH (+43) 1 54 51 65 10 austria.ar.de@amorim.com
 CH Amorim Flooring Switzerland AG (+41) 41 726 20 20 info@amorim.ch
 PT Amorim Revestimentos, S.A. (+351) 227 475 600 geral.ar@amorim.com
 ES Amorim Revestimientos, S.A. (+34) 902 307 407 info.ar.es@amorim.com
 FR Amorim Revestimentos, S.A. (+33) 800 914 848 info.ar.fr@amorim.com
 CN Amorim Revestimentos, S.A. (+85) 366 625 06 info.ar.cn@amorim.com
 JP Amorim Japan Corporation (+81) 035 575 69 09 amorimjapan.ar@amorim.com
 DK Timberman Denmark A/S (+45) 995 252 52 timberman@timberman.dk
 PL Dom Korkowy, Sp. z o.o. (+48) 126 379 639 krakow@domkorkowy.pl
 US Amorim Flooring North America (+1) 410 553 60 62 info.ar.us@amorim.com
 RU Amorim Revestimentos, S.A. (+7) 495 280 7860 info.ar.ru@amorim.com



AMORIM

HeadQuarters

Amorim Revestimentos S.A

(+351) 227 475 600

geral.ar@amorim.com

www.wicanders.com



QUADRO
DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL



Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

