

**ВЫБИРАЙ
ПРОБКУ.
ВЫБИРАЙ
ТРАДИЦИИ,
ПРИРОДУ
И БУДУЩЕЕ.**

**СПРАВОЧНИК
ПО МАТЕРИАЛУ
ИЗ ПРОБКИ**

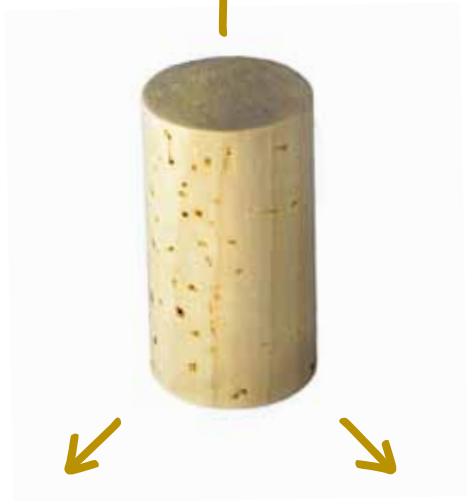


КУЛЬТУРА ПОКОЛЕНИЙ

ИСТОРИЯ ПРОБКОВОЙ КОРЫ

История использования человеком пробковой коры возвращает нас в далёкое прошлое. Первые упоминания о пробке относятся к 3000 г. до н.э. и были использованы египтянами, персами и китайцами для изготовления рыболовных снастей. От римских сандалий IV века до н.э. до дизайнерской обуви XXI века, пробка продолжает привлекать своей универсальностью. Английский физик и естествоиспытатель XVIII века, Роберт Гук использовал пробковую кору, как первый материал для изучения под микроскопом во время своих исследований. Однако одно из самых благородных предназначений пробки связано с виноделием, в частности, с производством бутылочной пробки. В этой области пробковая кора является непревзойдённым лидером мирового масштаба. В течение веков пробка была основой развития культуры, которая передавалась из поколения в поколение и основывалась на идее, которая кажется новой, но вместе с тем уходит своими корнями на несколько сотен лет назад — это идея устойчивого развития, главным принципом которой является достижение баланса между окружающей средой, экономическим ростом и социальным прогрессом.

КУЛЬТУРА



БУДУЩЕЕ

ПРИРОДА

100% НАТУРАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

ПОДАРОК ПРИРОДЫ

Дерево, являющееся источником пробковой коры, называется пробковым дубом (от лат. *Quercus suber*). Эта порода находится под защитой с XII века и является уникальным представителем флоры. Пробковый дуб - надёжная преграда против социального и экологического опустынивания, а также, надёжный поглотитель углекислого газа.

Впервые кора снимается с дерева, когда оно достигает 25-летнего возраста. Затем этот процесс повторяется каждые 9 лет с особой осторожностью, чтобы не причинить дереву вреда. Этот цикл сохраняется в течение всего производственного процесса, начиная со снятия коры и до обработки конечного продукта. При этом в процессе использования пробковый дуб никогда не вырубается и не повреждается. Применение пробки в проектах экодизайна подчеркивает её важную роль в уменьшении последствий воздействия человека на окружающую среду. Кора пробкового дуба - на 100% натуральный, перерабатываемый и безотходный продукт, а также на 100% экологичный материал.



100% экологичный продукт

Пробка — это на 100% натуральный
и перерабатываемый материал.

- 
- 1 Пробка из натурального пробкового дуба
 - 2 Кресло Vinco от Toni Grilo, CORQUE DESIGN
 - 3 Умывальник - SIMPLEFORMSDESIGN
 - 4 Исследования пробковых материалов
 - 5 Вина и пробка
 - 6 Португальский павильон в Шанхае, Китай
 - 7 Пробковые полы
 - 8 Пробковые леса Montado, Португалия
 - 9 Штамповка пробки

2



5



8





К ЛУЧШЕМУ БУДУЩЕМУ

БЕСКОНЕЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОБКОВОЙ КОРЫ

От бутылочной пробки в космос! Именно такой скачок возможен, благодаря уникальным свойствам коры пробкового дуба. Исследования научных лабораторий находят новые способы применения этого незаменимого материала, не переставая нас удивлять. Экологичные решения использования пробки завоёвывают своё место в сферах строительства и транспорта, выходя на передовые позиции. Пробка активно используется для отделки и звукоизоляции стен и полов, изготовления высокопрочных компонентов, используемых в аэрокосмической индустрии, а также используется для отделки и декорирования в индустрии моды и дизайна. Такая универсальность принесла пробке заслуженную популярность во всём мире и награды в сфере архитектуры и дизайна. Также пробка была использована в таких всемирно известных учреждениях, как Музей Современного искусства (MoMA) и музей Guggenheim в Нью-Йорке.

//ВИНО
//СТРОИТЕЛЬСТВО
//ДЕКОРИРОВАНИЕ
//ДИЗАЙН

КУЛЬТУРА

Мудрость из поколения в поколение

Вот уже более 3000 лет знания лучших методик по производству пробки передаётся из поколения в поколение.

ПРИРОДА

100% Экопродукт

Кора пробкового дуба — на 100% натуральный, перерабатываемый и безотходный продукт. Пробковый дуб — замечательный поглотитель углекислого газа. Только лишь Монладу, пробковые плантации в Португалии, поглощают более 4 млн. тонн углекислого газа в год.

БУДУЩЕЕ

Инновации, технологии и качество

Вот лишь некоторые примеры использования уникального пробкового материала: высокие технологии в аэрокосмической индустрии, полимеры в транспортном производстве, изделия в области архитектуры и дизайна и пр.

