



dekwall

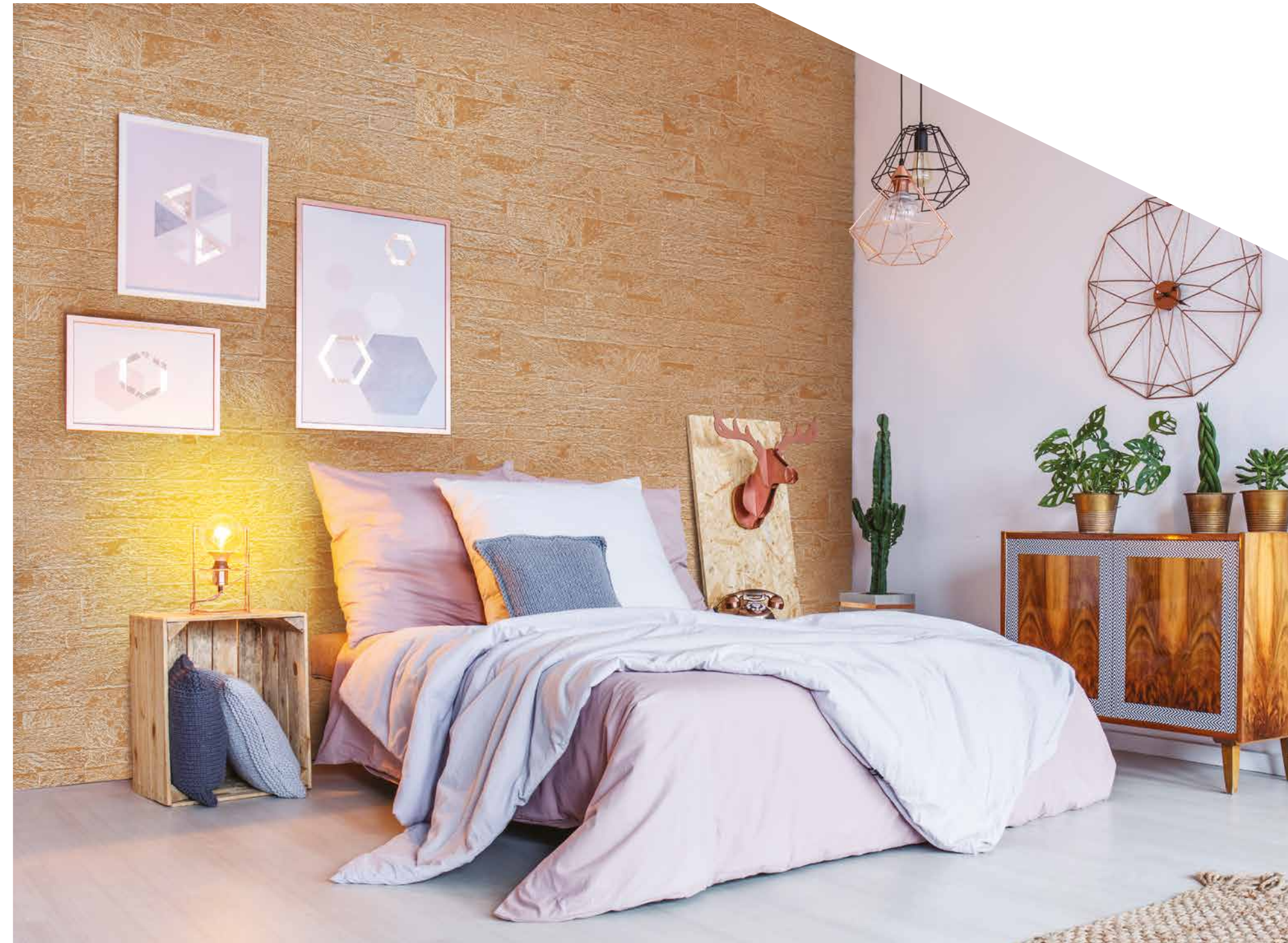
EN | PT | DE | ES | FR | NL | RU


WICANDERS®
Nature at your feet

Amorim Revestimentos
Rua do Ribeirinho 202
P. O. Box 13
4536-907 S. Paio de Oleiros
PORTUGAL

p_ +351 227 475 600
e_ wicanders.ar@amorim.com
www.wicanders.com

Enabling
wellbeing
in every room



Apricot Brick



Wicanders has a legacy that goes back to 1868 and is the global leading brand in flooring products with cork technology. Its promise is to provide Floor and Wall coverings for Living, ready for real life, for our home and office, for our different rhythms, for our family, for all those wonderful and simple, yet sometimes unexpected moments.

Present in more than 70 countries, Wicanders belongs to Amorim Revestimentos, a business unit of Corticeira Amorim - a family company founded in 1870, headquartered in Portugal and distinguished for its know-how and leading role as the biggest cork product company in the world.

Its wall coverings are available with cork looks - natural or painted, and are protected by wax or varnish finishings.



PT

PROPORCIONANDO BEM-ESTAR EM TODOS OS ESPAÇOS

A Wicanders possui um legado que remonta a 1868, sendo a principal marca a nível mundial que comercializa pavimentos com tecnologia de cortiça. A sua promessa consiste em disponibilizar pavimentos e revestimentos de parede preparados para a vivência prática, para a sua casa e escritório, para os nossos diferentes ritmos, para a nossa família, para todos aqueles momentos simples e maravilhosos, embora por vezes inesperados.

Com presença em mais de 70 países, a Wicanders pertence à Amorim Revestimentos, uma unidade de negócio da Corticeira Amorim, uma empresa familiar fundada em 1870, com sede em Portugal e reconhecida pelo seu know-how e papel de liderança enquanto maior empresa mundial de produtos de cortiça.

Os seus revestimentos de parede encontram-se disponíveis com visuais de cortiça, quer naturais ou pintados, e encontram-se protegidos por acabamentos em cera ou verniz.

FR

LE BIEN-ÊTRE EST POSSIBLE DANS CHAQUE PIÈCE

Wicanders bénéficie d'un héritage qui remonte à 1868 et c'est la première marque mondiale dans les produits de revêtements de sol intégrant la technologie du liège.

L'engagement de Wicanders est d'offrir des revêtements de sol et de mur parés pour la vraie vie, pour notre maison, notre bureau, pour nos différents rythmes de vie, pour notre famille, pour tous ces moments simples et merveilleux, bien que parfois inattendus. Présente dans plus de 70 pays, la marque Wicanders appartient à Amorim Revestimentos, une unité commerciale de Corticeira Amorim - une entreprise familiale fondée en 1870, dont le siège est au Portugal et qui est reconnue pour son savoir-faire et son rôle de leader en tant que plus grand producteur de solution en liège au monde.

Ses revêtements muraux sont disponibles en visuels liège - naturels ou teintés, et sont protégés par des finitions vernies ou cirées.

DE

SORGT FÜR WOHLBEFINDEN IN JEDEM RAUM

Wicanders blickt auf über 150 Jahre Erfahrung im Korksektor zurück und ist heute die weltweit führende Marke für Bodenbelagsprodukte mit Korktechnologie. Das selbsterklärte Ziel von Wicanders ist es, Bodenbeläge und Wandverkleidungen für das echte Leben zu bieten - für unser Zuhause und Büro, für unsere verschiedenen Situationen, für unsere Familie, für all diese wunderschönen und einfachen, aber manchmal unerwarteten Momente.

Die Premium-Marke Wicanders gehört zu Amorim Revestimentos S. A. und ist ein Geschäftsbereich der Corticeira Amorim, einem Unternehmen der Amorim Gruppe, und wird in mehr als 70 Ländern vertrieben. Amorim ist ein traditionelles Familienunternehmen, das im Jahr 1870 gegründet wurde und seinen Sitz in Portugal hat. Das Unternehmen zeichnet sich durch sein Know-how aus und ist weltweit marktführend bei der Herstellung von Korkprodukten aller Art.

Die Wandbeläge von Wicanders sind naturfarbend oder mit eingefärbtem Korkfurnier erhältlich und geschützt eine Wachs- oder Lackversiegelung.

ES

PERMITE EL BIENESTAR EN TODAS LAS HABITACIONES

Wicanders goza de un legado que se remonta a 1868 y es la marca mundial líder en productos para suelos con tecnología de corcho. Su compromiso es ofrecer suelos y revestimiento de paredes para vivirlos, listos para la vida real, para nuestro hogar y oficina, para nuestros distintos ritmos, para nuestra familia, para todos esos momentos maravillosos y simples, aunque a veces inesperados.

Presente en más de 70 países, Wicanders pertenece a Amorim Revestimentos, una unidad de negocio de Corticeira Amorim, una empresa familiar fundada en 1870, con sede en Portugal y distinguida por su saber hacer y liderazgo como la mayor empresa de productos del corcho del mundo.

Sus revestimientos para paredes están disponibles con aspecto de corcho, natural o pintado, y están protegidos por acabados con cera o barniz.

RU

ХОРОШЕЕ САМОЧУВСТВИЕ - В КАЖДОМ ПОМЕЩЕНИИ!

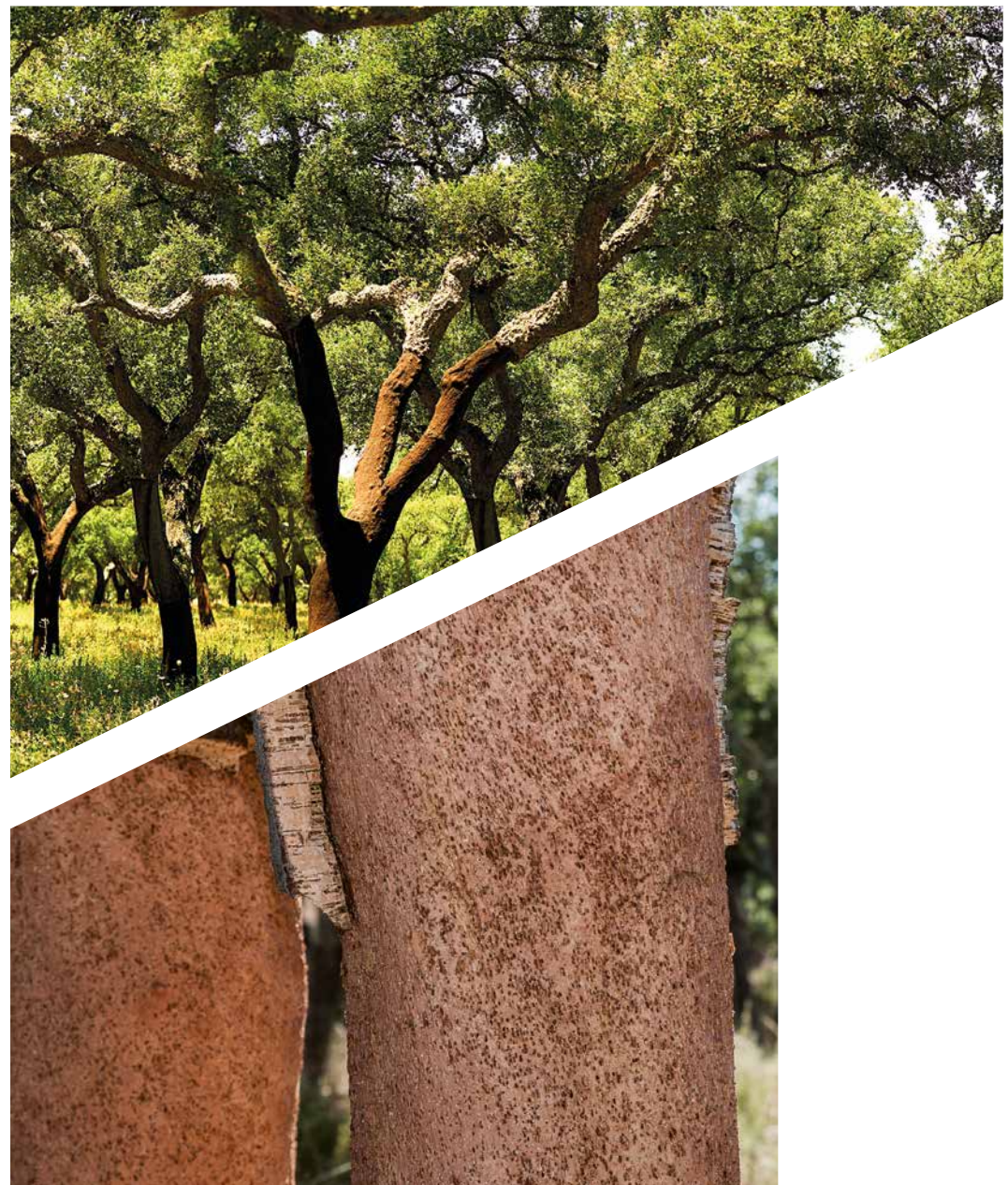
Wicanders - ведущий мировой бренд в производстве напольных покрытий с использованием пробки, который берет свое начало в 1868 году. Его миссия - обеспечить напольными и настенными покрытиями, удобными для жизни, готовыми к реальной жизни, для домов и офисов, для любого ритма жизни, для наших семей, для всех тех чудесных и одновременно простых, но временами неожиданных моментов.

Присутствия более, чем в 70 странах, Wicanders принадлежит Amorim Revestimentos - одному из подразделений Corticeira Amorim - семейной компании, основанной в 1870 году со штаб-квартирой в Португалии и широко известной благодаря своим ноу-хау и лидерским позициям в производстве пробковых изделий, и являющейся крупнейшей пробковой компанией в мире.

Настенные покрытия всегда показывают дизайн пробки, окрашенной или без обработки, и покрыты защитным воском или лаком.



Cayman



FROM NATURE, TO YOUR SPECIAL SPACE .

Technology only makes sense if it improves people's lives. This concept finds expression in products developed with Corktech technology.

By using a unique engineered multilayer structure, which combines state of the art technology with the exclusive natural properties of cork, a higher standard in wall coverings is achieved, providing the perfect match between design and wellbeing.

Wicanders uniqueness is daily achieved by continuously research on how end customers think and live their spaces. Wicanders brings to the market products that provide a silent and thermally insulated environment, that endures through time and are sustainable at the same time.

Silence	Natural thermal insulation	Durability	Sustainability



PT
DA NATUREZA PARA O SEU ESPAÇO ESPECIAL

A tecnologia só faz sentido quando melhora a nossa vida. Este conceito encontra-se refletido nos produtos desenvolvidos com tecnologia Corktech.

A combinação das propriedades naturais e exclusivas da cortiça com tecnologia de ponta numa estrutura multicamada singular, permite desenvolver revestimentos de parede de qualidade superior que oferecem a combinação perfeita entre beleza e bem-estar.

A singularidade da Wicanders é alcançada diariamente através da investigação contínua sobre a forma como o consumidor final pensa e vive os seus espaços. A Wicanders traz para o mercado produtos que proporcionam um ambiente silencioso e isolado termicamente, que perduram no tempo e são simultaneamente sustentáveis.

FR
DE LA NATURE À VOTRE PROPRE INTERIEUR

La technologie n'a de sens que si elle améliore la vie des gens. Ce concept trouve son expression dans les produits développés avec la technologie Corktech.

L'exceptionnelle structure multicouche d'ingénierie qui associe une technologie dernier cri aux propriétés naturelles et exclusives du liège permet d'obtenir des revêtements muraux de gamme supérieure, qui allie à merveille design et bien-être.

L'unicité de Wicanders est le fruit d'une recherche continue sur la manière dont le client final pense et vit ses espaces. Wicanders apporte sur le marché des produits qui confèrent plus de silence et d'isolation thermique bénéficiant d'une longévité tout en étant écologiques.

DE
VON DER NATUR ZU IHREM PERSÖNLICHEM ORT

Der Einsatz von Technologie ist nur dann sinnvoll, wenn sie das Leben der Menschen verbessert. Bei den mit corktech-Technologie entwickelten Produkten wird dieses Konzept vollständig umgesetzt.

Durch die Verwendung einer einzigartigen Mehrschichtstruktur, die den neuesten Stand der Technik mit den exklusiven natürlichen Eigenschaften von Kork verbindet, wird ein höherer Standard bei Wandbelägen erreicht, der eine perfekte Kombination aus Design und Wohlbefinden bietet.

Die Einzigartigkeit von Wicanders wird durch kontinuierliche Forschung über, die Ansprüche und Lebensweisen der Endverbraucher an ihre Räume, stetig verbessert. Die Produkte, die Wicanders auf den Markt bringt, sorgen für ein schall- und wärmeisoliertes Wohnambiente, das sowohl langlebig als auch nachhaltig ist.

Kork innen, Wellness außen, das entspricht exakt der Philosophie der Wicanders Produkte: inspiriert durch die Natur, hergestellt mit innovativer Technologie und fokussiert auf das Wohlbefinden der Menschen."

NL
VAN DE NATUUR NAAR UW SPECIALE RUIMTE

Technologie heeft zin als het levens van mensen verbetert. Dit concept vindt u terug in producten die zijn ontwikkeld met Corktech-technologie.

Door middel van een uniek ontwikkelde meerlagige structuur, waarbij gloednieuwe technologie gecombineerd wordt met de exclusieve natuurlijke eigenschappen van kurk, wordt een nog hogere standaard in wandafwerkingsproducten verkregen, een perfecte combinatie van design en welzijn.

De unieke eigenschappen van Wicanders worden bereikt door continue onderzoek naar de wijze waarop eindgebruikers hun ruimtes beleven en gebruiken. Wicanders brengt producten op de markt die zorgen voor een stille en thermisch geïsoleerde omgeving, producten die jarenlang meegaan en tegelijkertijd duurzaam zijn.

ES
DE LA NATURALEZA A SU ESPACIO ESPECIAL

La tecnología solo tiene sentido si mejora la vida de las personas. Este concepto se expresa en los productos desarrollados con la tecnología Corktech.

Mediante el uso de una estructura única multicapa, que combina tecnología de vanguardia con las propiedades naturales exclusivas del corcho, se alcanza un nivel superior en el revestimiento de paredes, proporcionando la combinación perfecta entre diseño y bienestar.

La singularidad de Wicanders se consigue todos los días mediante la investigación continua de cómo piensan y viven sus espacios los clientes finales. Wicanders aporta al mercado productos que proporcionan un entorno silencioso y aislado térmicamente, que perduran en el tiempo y, al mismo tiempo, son sostenibles.

RU
ОТ ПРИРОДЫ К ВАШЕМУ ОСОБЕННОМУ ПРОСТРАНСТВУ

Технология только тогда имеет смысл, когда она улучшает жизнь людей. Эта концепция находит свое отражение в продукции, разработанной с применением технологии Corktech.

Благодаря уникальной многослойной структуре, сочетающей в себе самые современные технологии и исключительные природные свойства пробки, достигается более высокий стандарт изготовления настенных покрытий, что обеспечивает идеальное сочетание привлекательного внешнего вида и комфорта для жизни. Уникальность Wicanders заключается в ежедневном изучении потребностей своего клиента: как он живет и как представляет свое жизненное пространство. Wicanders предлагает такие продукты рынку, которые наделят Ваш окружающий мир тишиной и комфортной атмосферой, при этом будут долговечными и в то же время - экологичными.

Ready to use

PRONTO A USAR | ENDBEHANDELT | PRONTO A USAR | PRÊT A L'EMPLOI | KLAAR OM TE GEBRUIKEN | ГОТОВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- ① PROTECTIVE FINISH (WAX OR VARNISH)
Acabamento protetor (cera ou verniz) | Oberflächenschutz (gewachst oder versiegelt) | Acabado para protección (cera o barniz) | Finition de protection (cire ou de vernis) | Beschermende afwerking (wax of lak) | Защитное покрытие
- ② GENUINE CORK VENEER
Acabamento protetor (cera ou verniz) | Oberflächenschutz (gewachst oder versiegelt) | Acabado para protección (cera o barniz) | Finition de protection (cire ou de vernis) | Beschermende afwerking (wax of lak) | Натуральный пробковый шпон
- ③ CORK AGGLOMERATE CORE
Acabamento protetor (cera ou verniz) | Oberflächenschutz (gewachst oder versiegelt) | Acabado para protección (cera o barniz) | Finition de protection (cire ou de vernis) | Beschermende afwerking (wax of lak) | Слой агломерированной пробки



Technical solution

SOLUÇÃO TÉCNICA | TECHNISCHE LÖSUNG | SOLUCIÓN TÉCNICA | SOLUTION TECHNIQUE | TECHNISCHE OPLOSSING | ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ И

<p>FINISHING ACABAMENTO OBERFLÄCHE ACABADO FINITION AFWERKING ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ</p>	 <p>WAX CERA GEWASCHT CERA CIRE WAX BOCK</p>	 <p>VARNISH VERNIZ VERSIEGELT BARNIZ VERNIS LAK ЛАК</p>
--	--	---

Formats

DIMENÇÃO | FORMAT | DIMENSIÓN | DIMENSION | AFMETINGEN | РАЗМЕРЫ



600 x 300 x 3 mm
23 1/3 x 11 2/3 x 1/8"



900 x 300 x 3 mm
35 7/0 x 11 2/3 x 1/8"

Certification

CERTIFICAÇÃO | ZERTIFIZIERUNG | CERTIFICACIÓN | CERTIFICATION | CERTIFICAAT | СЕРТИФИКАЦИЯ



As of January 2012, France has adopted regulations that limit total VOC emissions of building products. Manufacturers, selling their products in France must obtain a classification ranging from A+ (very low emissions) to C (high emissions). The declared goal is to improve indoor air quality in private/commercial buildings.

PT
Em janeiro de 2012, a França adotou regulamentos para limitar as emissões totais de COV nos produtos para a construção. Os fabricantes que vendem os seus produtos em França devem obter uma Classificação que vai de A+ (emissões muito baixas) a C (emissões elevadas). O objetivo é melhorar a qualidade do ar interior em edifícios privados e comerciais.

DE
Im Januar 2012 trat in Frankreich eine neue Regelung in Kraft, welche die Gesamt-VOCEmissionen von Bauprodukten sowie Einrichtungs- und Ausstattungsmaterialien beschränken. Hersteller, die ihre Produkte in Frankreich verkaufen, müssen ihre Produkte prüfen, kennzeichnen und klassifizieren lassen. Die Produkte werden in Kategorien von A+ (sehr niedrige Emissionen) bis C (hohe Emissionen) eingeteilt. Ziel ist dabei, die Raumluftqualität in Privat- und Geschäftsgebäuden zu verbessern.

ES
A fecha de enero de 2012, Francia ha adoptado normas que limitan las emisiones totales de COV de los productos de construcción. Los fabricantes que vendan sus productos en Francia deben obtener una clasificación que va desde A+ (emisiones muy bajas) a C (emisiones altas). El objetivo declarado es mejorar la calidad del aire interior en los edificios privados / comerciales.

FR
Suite à l'adoption par la France, en janvier 2012, de la réglementation limitant les émissions totales de composés organiques volatils (COV) des produits pour la construction. Les fabricants qui vendent leurs produits en France doivent obtenir une classification allant de A+ (faibles émissions) à C (fortes émissions). L'objectif déclaré est d'améliorer la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments privés/commerciaux.

NL
Vanaf januari 2012 heeft Frankrijk een regelgeving aangenomen, waardoor de totale uitstoot van vluchtige koolwaterstoffen (VOC's) beperkt wordt. Producenten die hun producten in Frankrijk op de markt brengen, moeten een classificatie van A+ (zeer lage uitstoot) tot C (hoge uitstoot) behalen. Het doel is het verbeteren van de luchtkwaliteit binnenshuis in particuliere en commerciële gebouwen.

RU
С января 2012 г. Франция приняла нормативы, которые ограничивают уровень выброса летучих органических соединений строительных материалах. Производители, продающие свою продукцию на французском рынке, обязаны пройти сертификацию и получить оценку уровня выбросов: от А+ (крайне низкий уровень) до С (высокий уровень выбросов). Поставленная цель — улучшение качества воздуха в жилых и общественных помещениях.

Collection index

ÍNDICE DA COLEÇÃO | INHALTSVERZEICHNIS | INDICE DE LA COLECCIÓN | INDEX DE LA COLLECTION | INDEX COLLECTIVE | КОЛЛЕКЦИЯ



Bali 13
RY48001



White Brick 14
RY4S001



Concrete Brick 15
RY4T001



Sand Brick 17
RY4R001



Apricot Brick 18
RY4V001



Rusty Grey Brick 19
RY4W001



Steel Brick 20
RY4U001



Bamboo Artica 21
TA01001



Bamboo Terra 23
TA04001



Bamboo Toscana 24
TA05001



Cayman 25
RY56001



Melville 27
RY40001



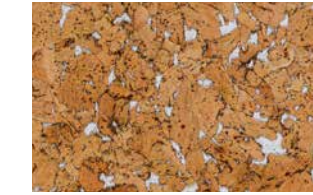
Hawai Exclusive 29
RY77001



Hawai Black Pearl 30
RY1F001



Hawai Black Oyster 31
RY1G001



Hawai White 33
RY77002



Hawai Natural 34
RY11001



Malta Moonlight 35
RY1N001



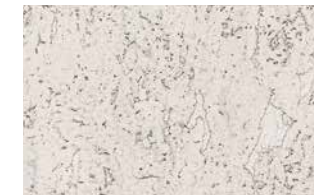
Malta Champagne 37
RY1M001



Malta Platinum 38
RY1K001



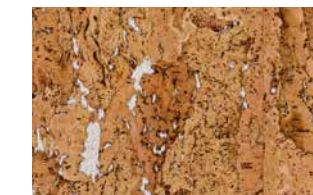
Malta Chestnut 39
RY1L001



Fiord Exclusive 40
RY19002



Fiord Natural 41
RY15001



Fiord White 43
RY19001



Flores White 45
RY07001



Stone Art Pearl 46
TA23001



Stone Art Oyster 47
TA22001



Stone Art Platinum 49
TA24001



Bali


Bali
RY48001

WAX 



600 x 300 x 3 mm

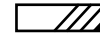
White Brick
RY4S001

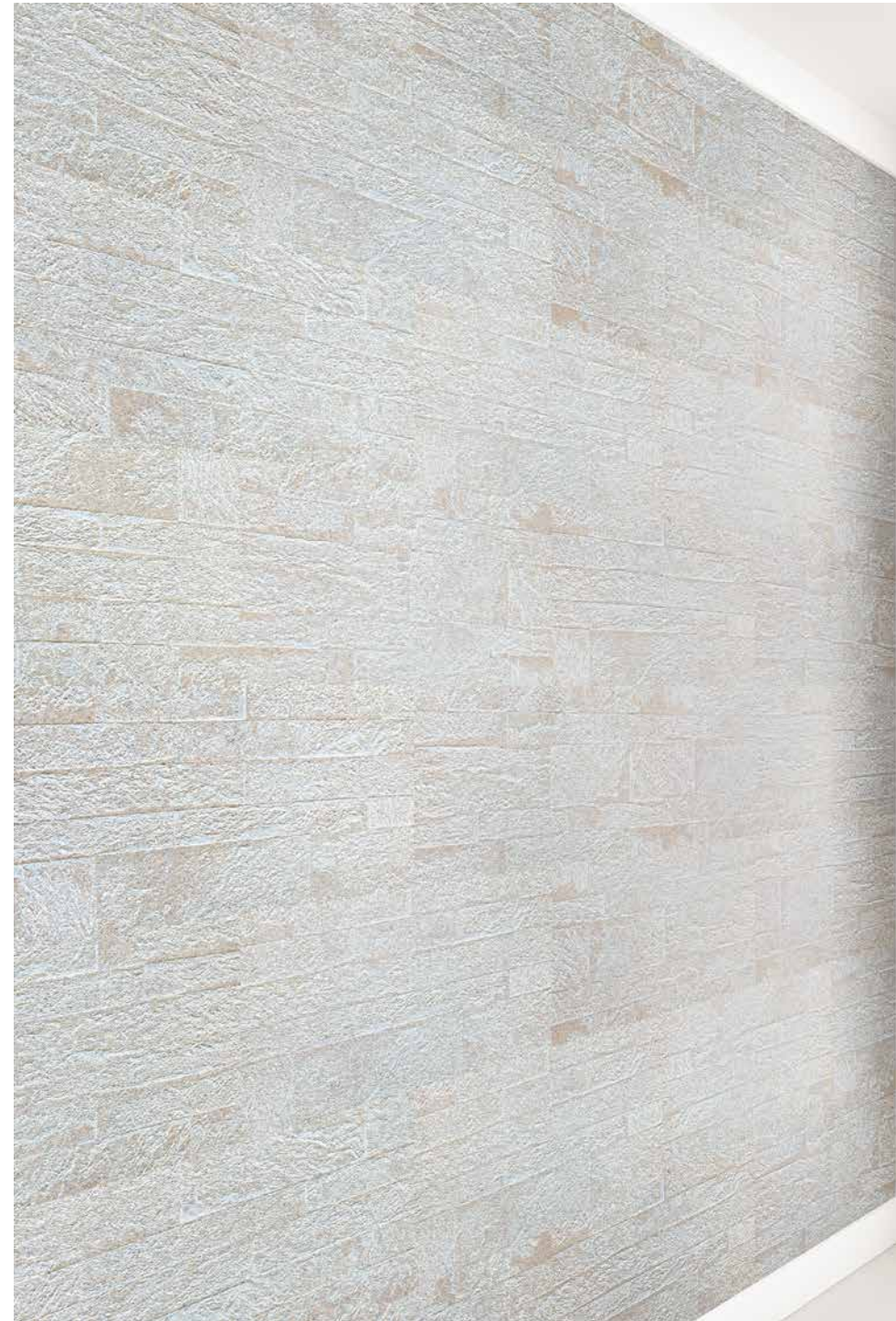
VARNISH 



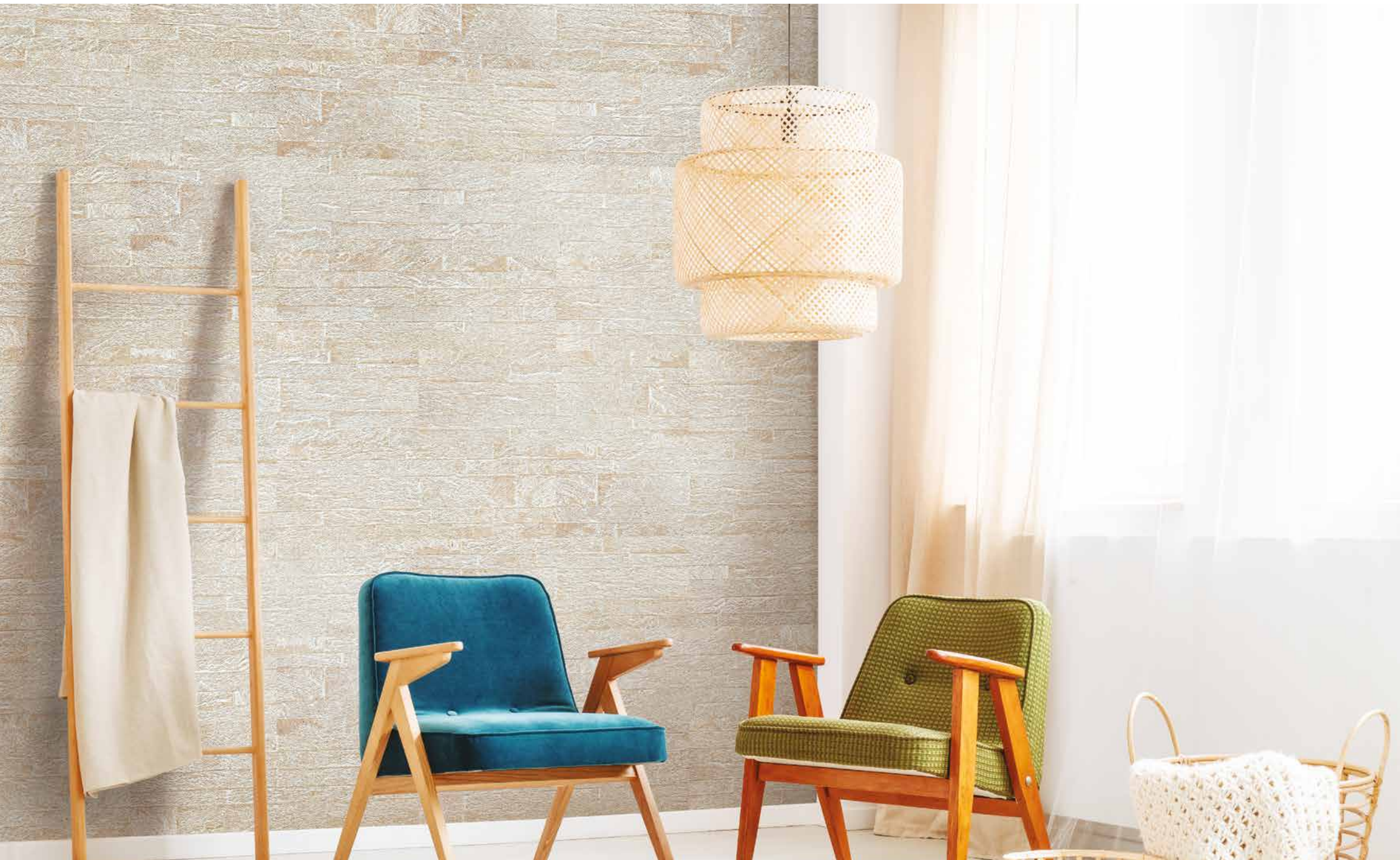
900 x 300 x 3 mm

Concrete Brick
RY4T001

VARNISH 




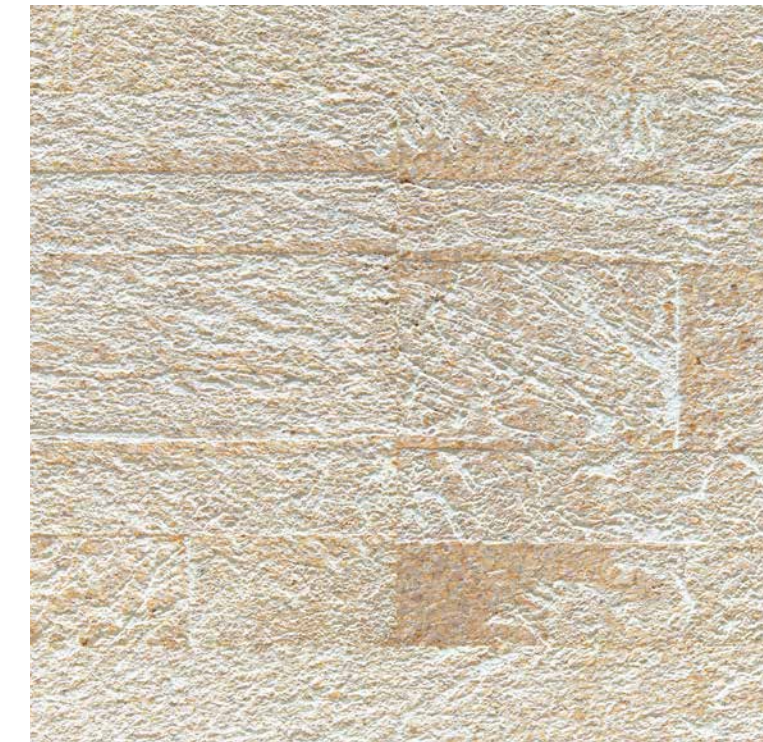
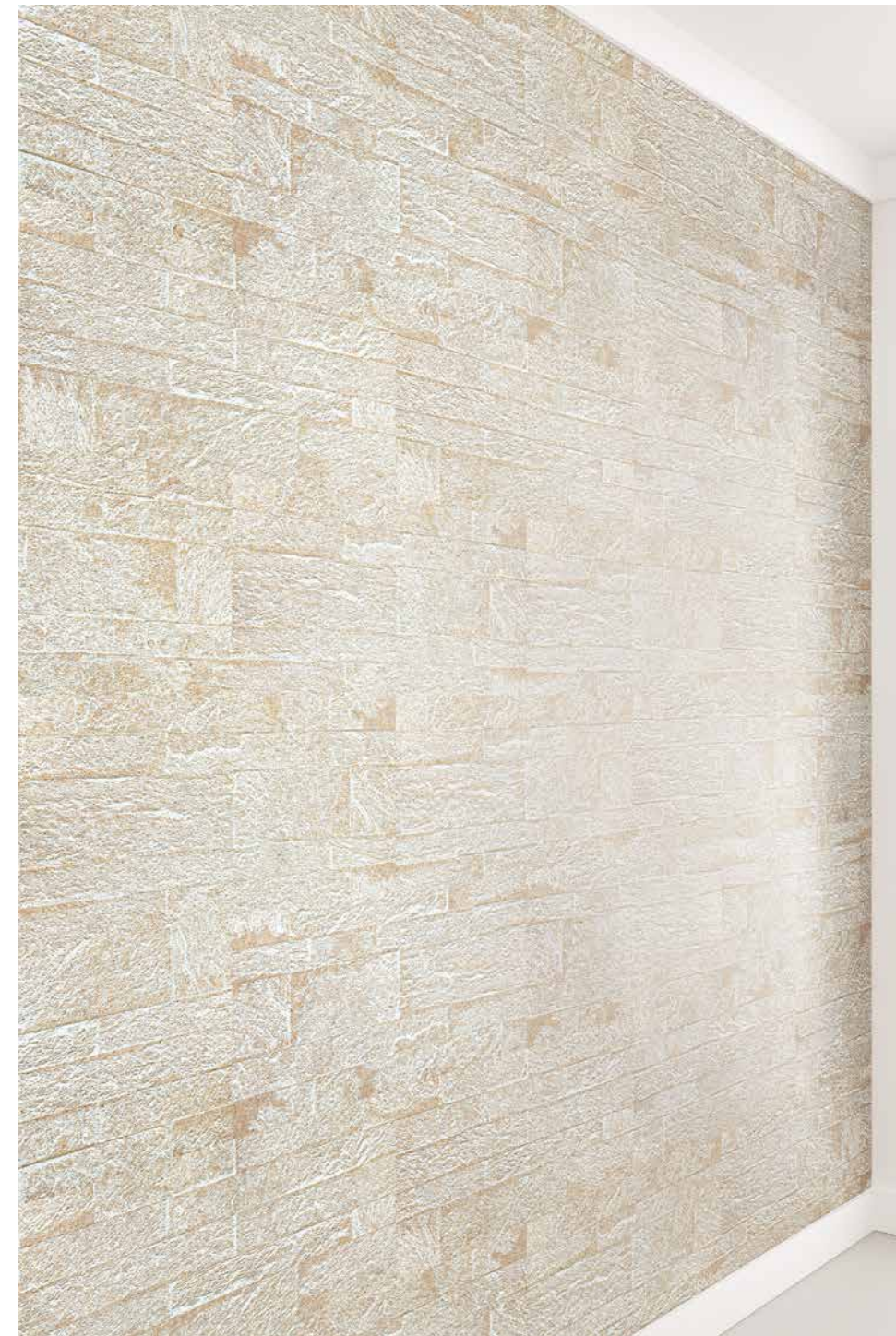
900 x 300 x 3 mm



Sand Brick

Sand Brick
RY4R001


VARNISH 

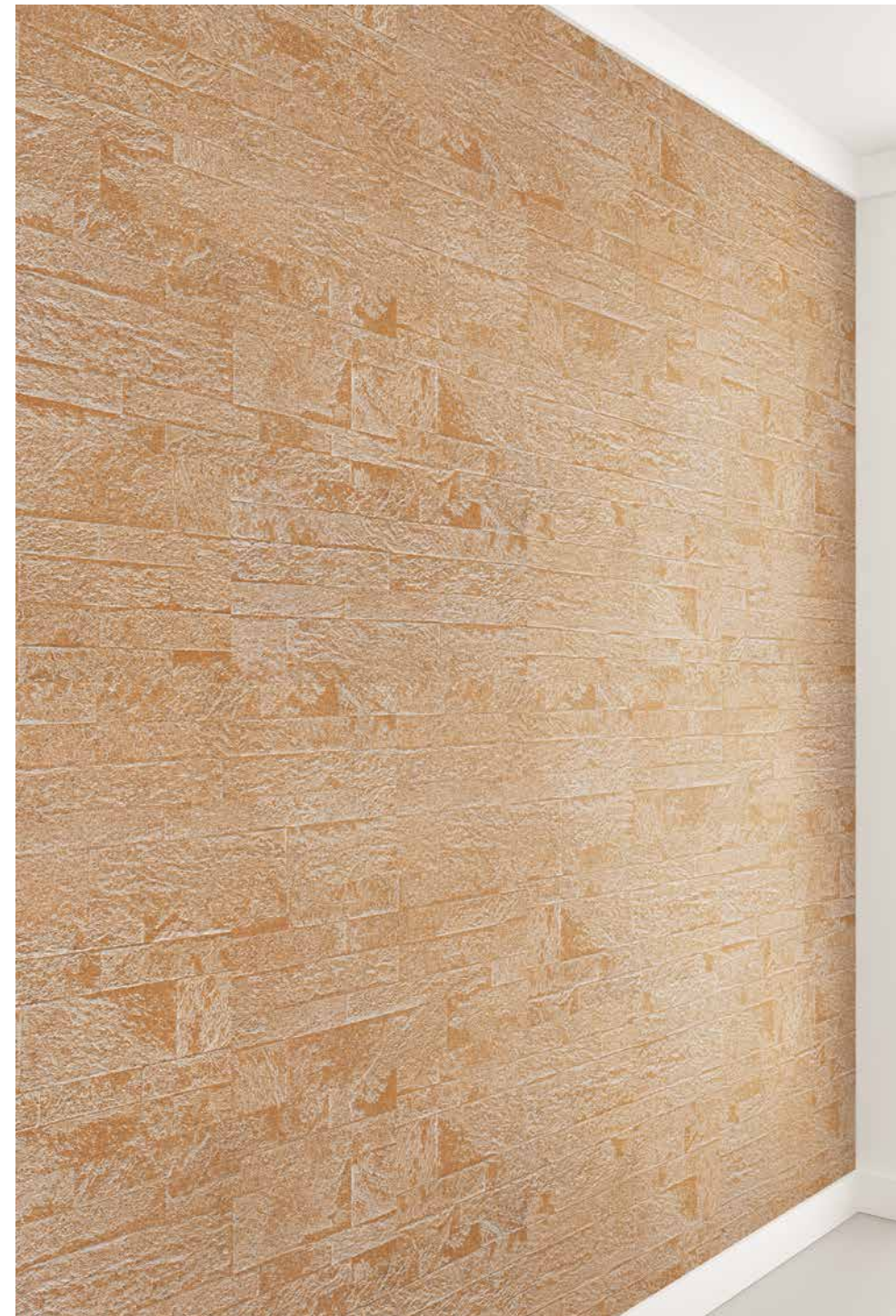


900 x 300 x 3 mm

Apricot Brick

RY4V001


VARNISH 



900 x 300 x 3 mm

Rusty Grey Brick


RY4W001

VARNISH 



900 x 300 x 3 mm


Steel Brick
RY4U001

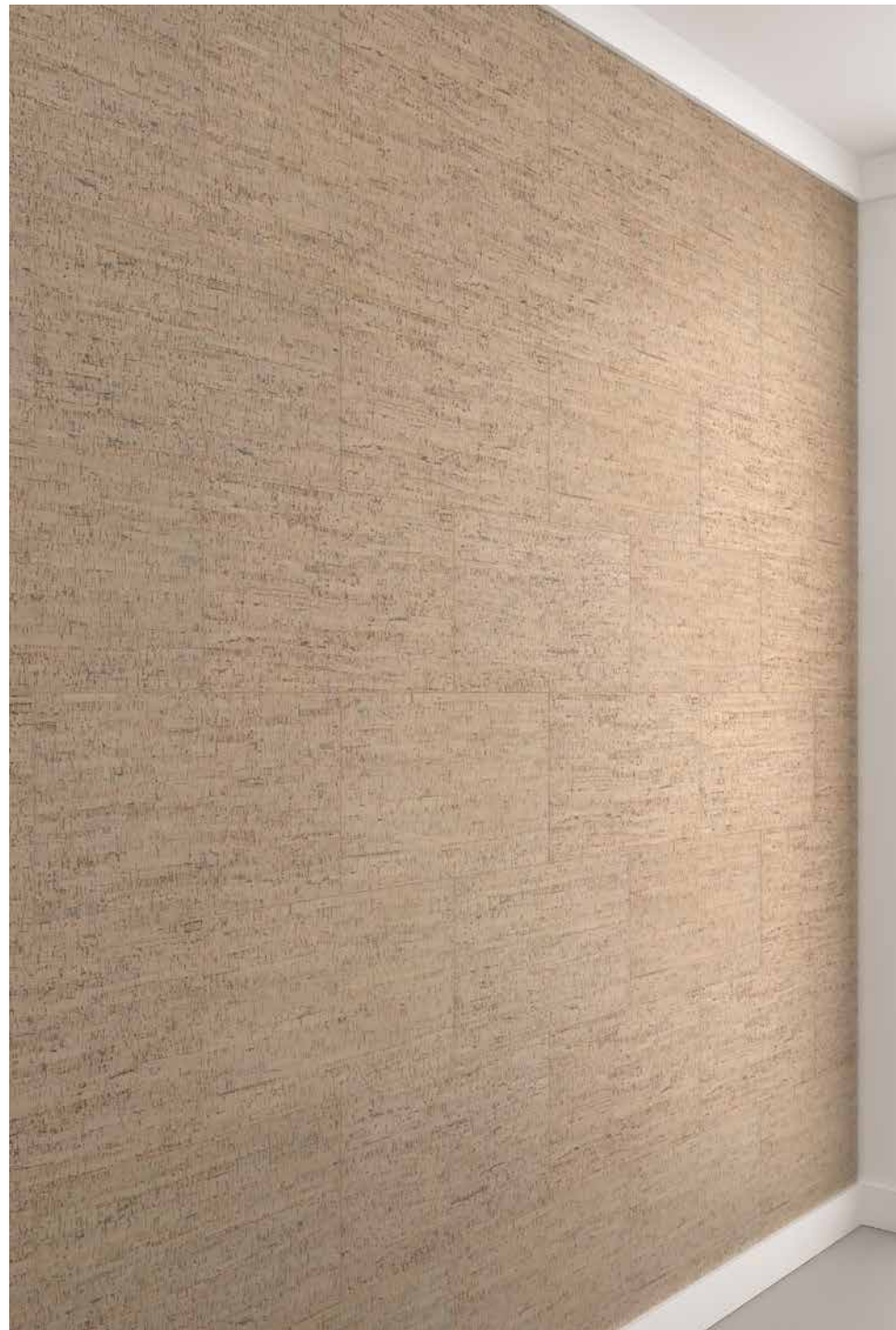
VARNISH 



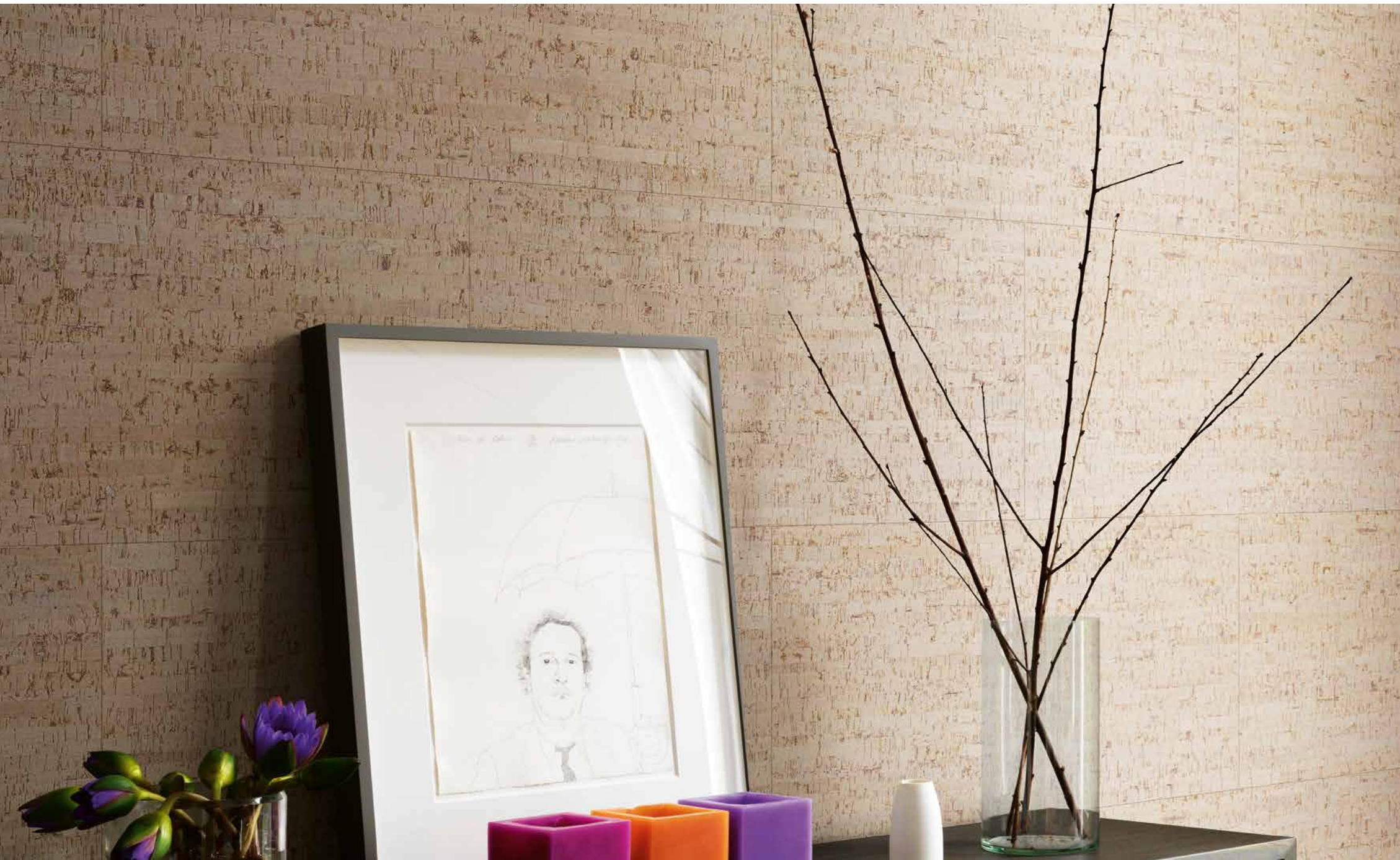
900 x 300 x 3 mm

Bamboo Artica
TA01001

VARNISH 




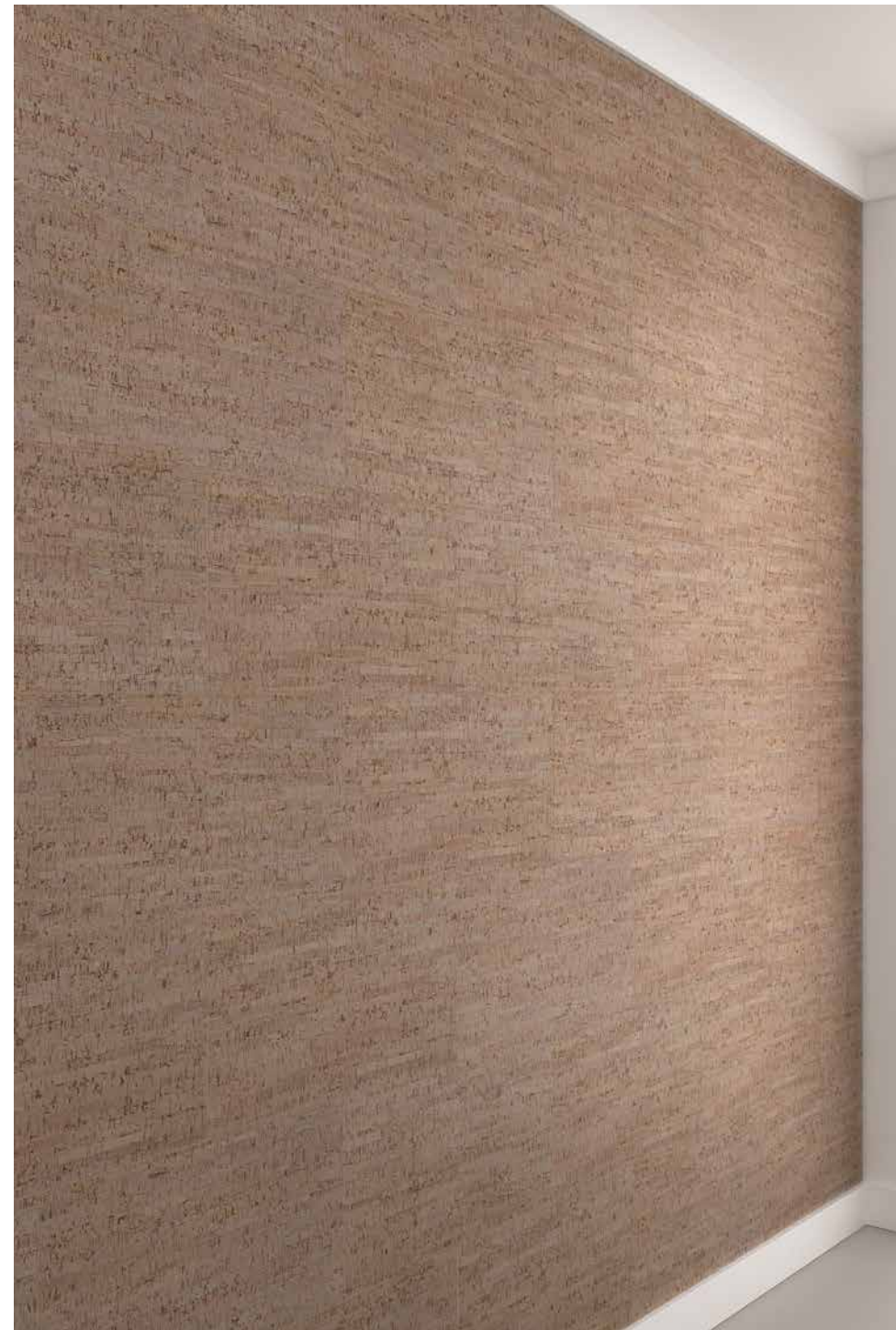
600 x 300 x 3 mm



Bamboo Terra

Bamboo Terra
TA04001


VARNISH 

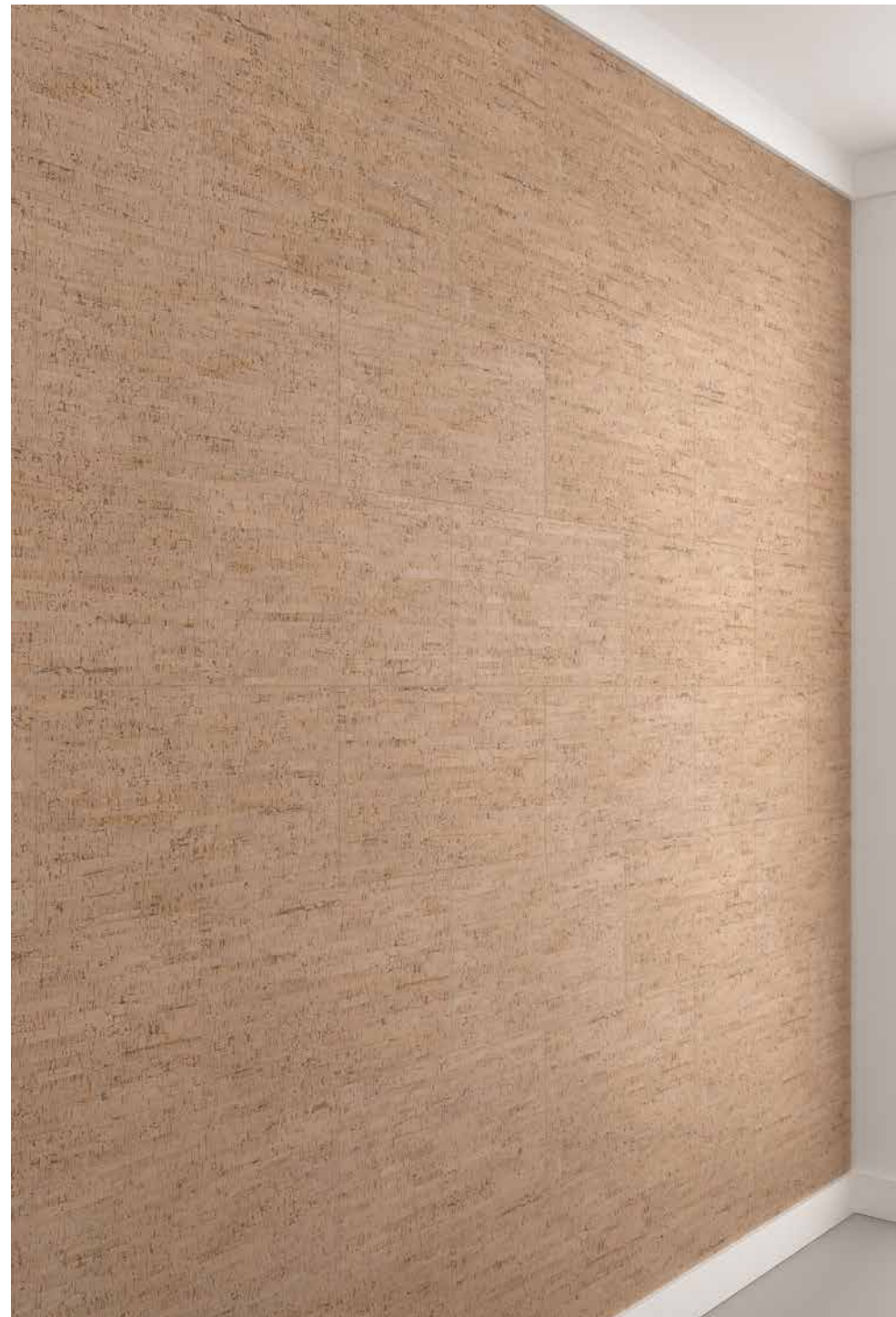


600 x 300 x 3 mm

Bamboo Toscana

TA05001

VARNISH 



600 x 300 x 3 mm

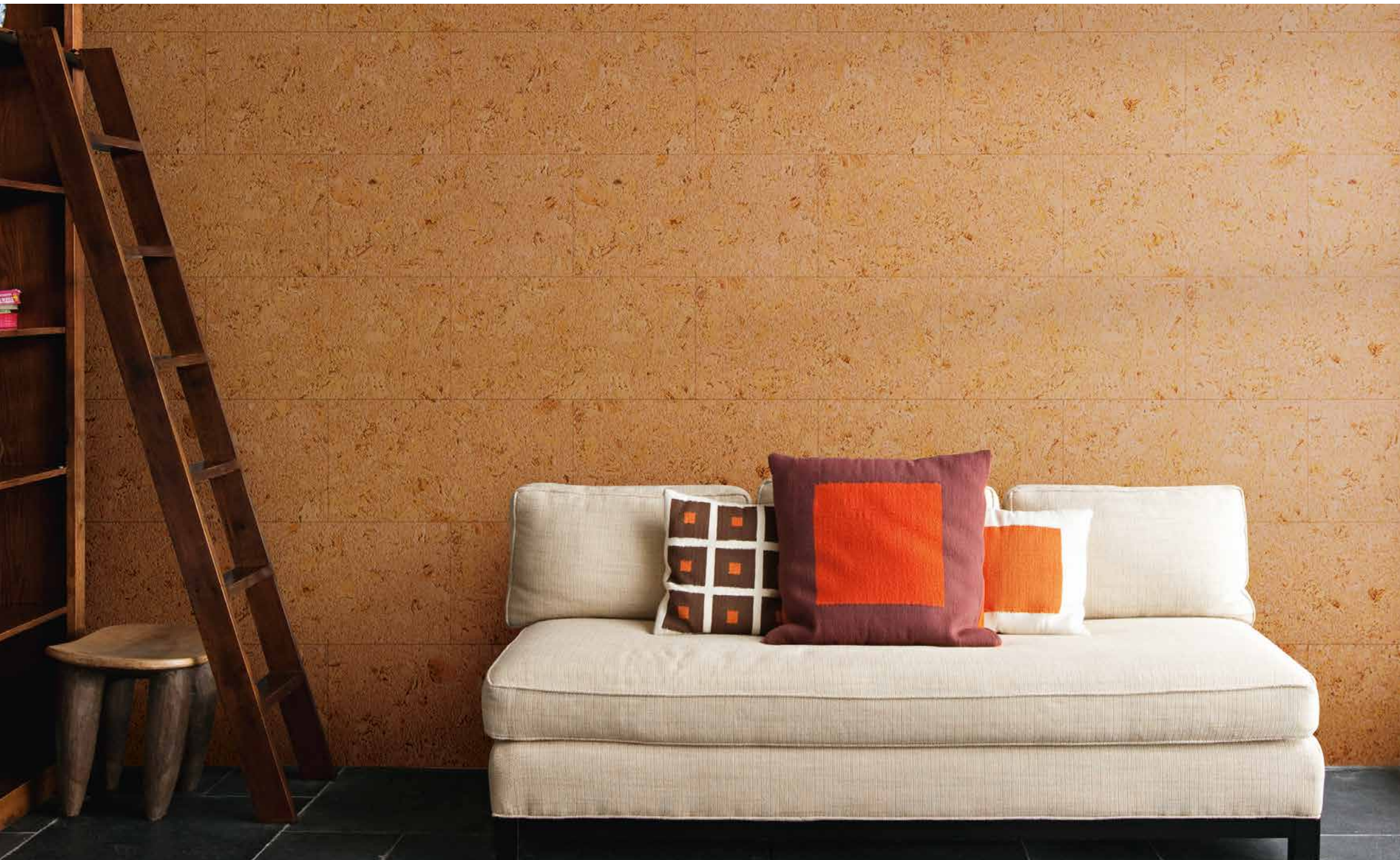
Cayman

RY56001

WAX 



600 x 300 x 3 mm



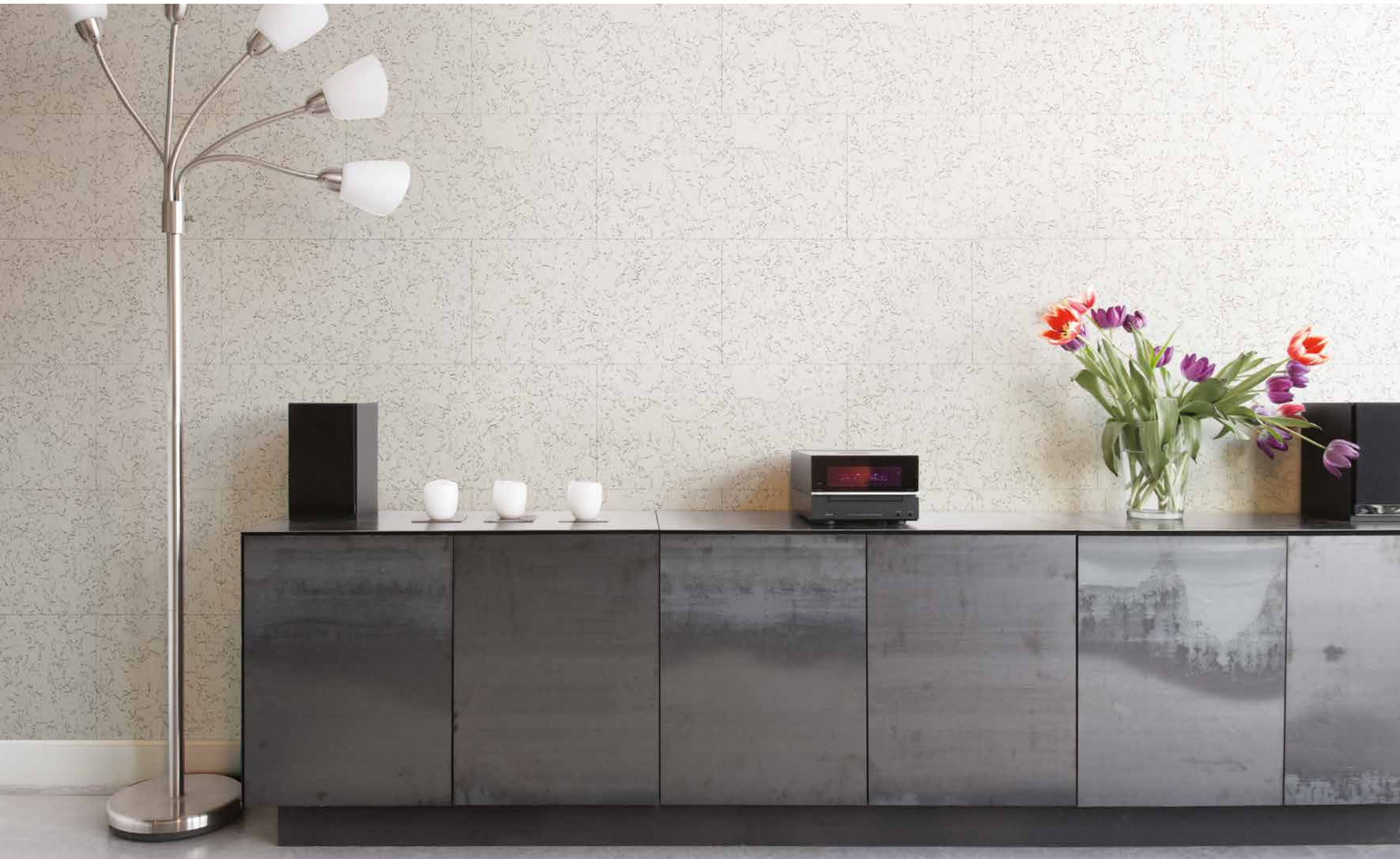
Melville

Melville
RY40001

WAX 



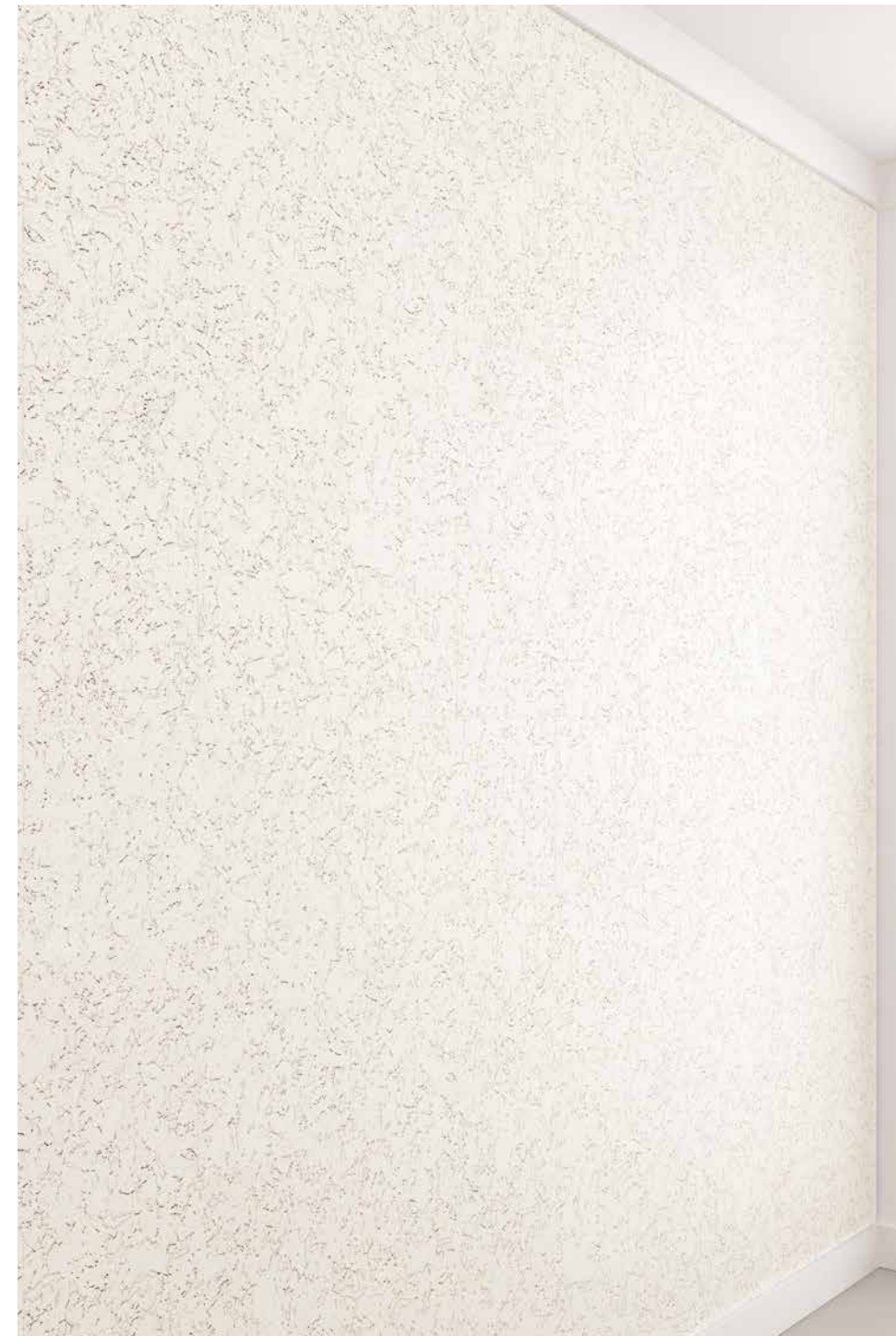
600 x 300 x 3 mm



Hawai Exclusive

Hawai Exclusive
RY77001

WAX 

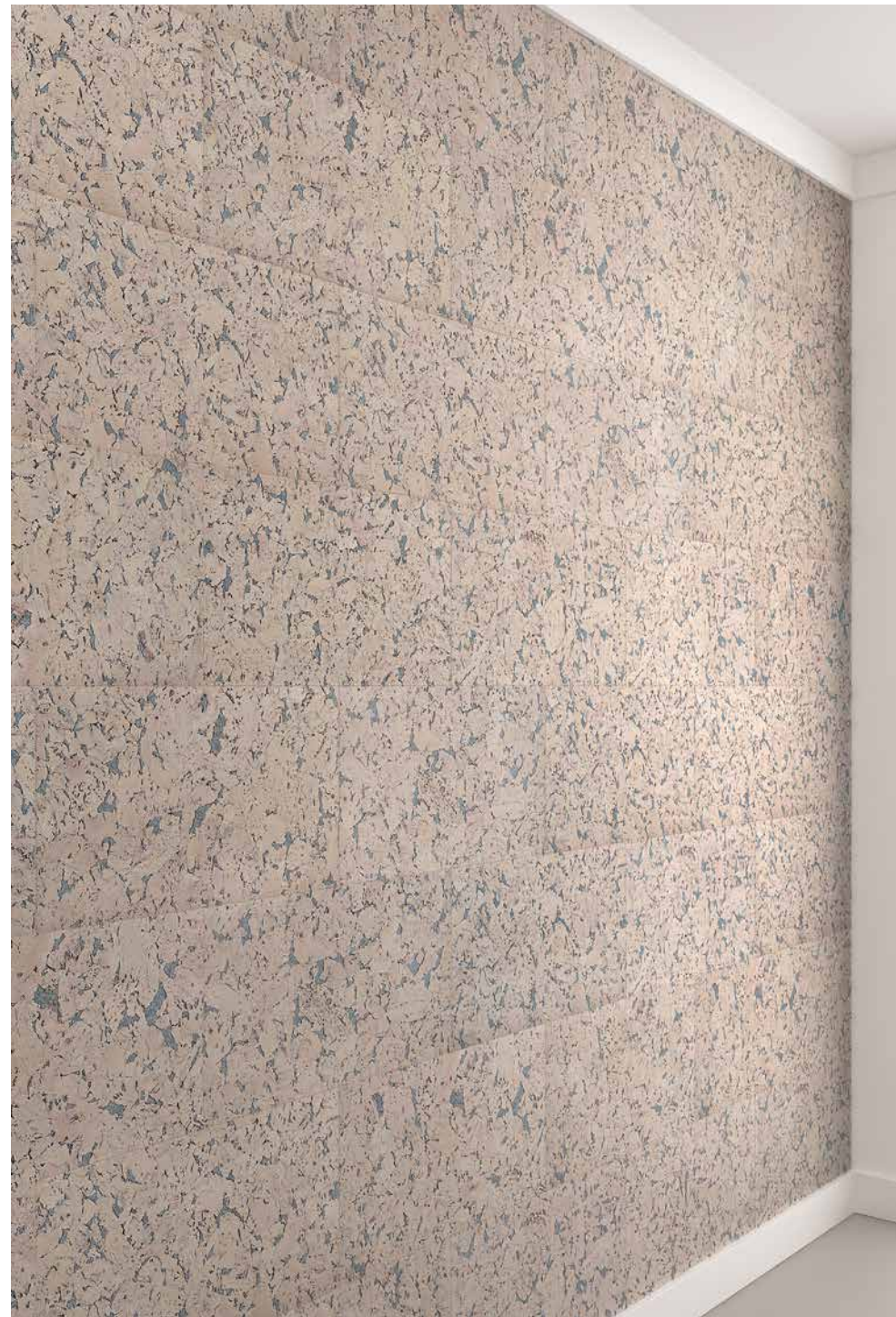


600 x 300 x 3 mm

Hawai Black Pearl

RY1F001

WAX 

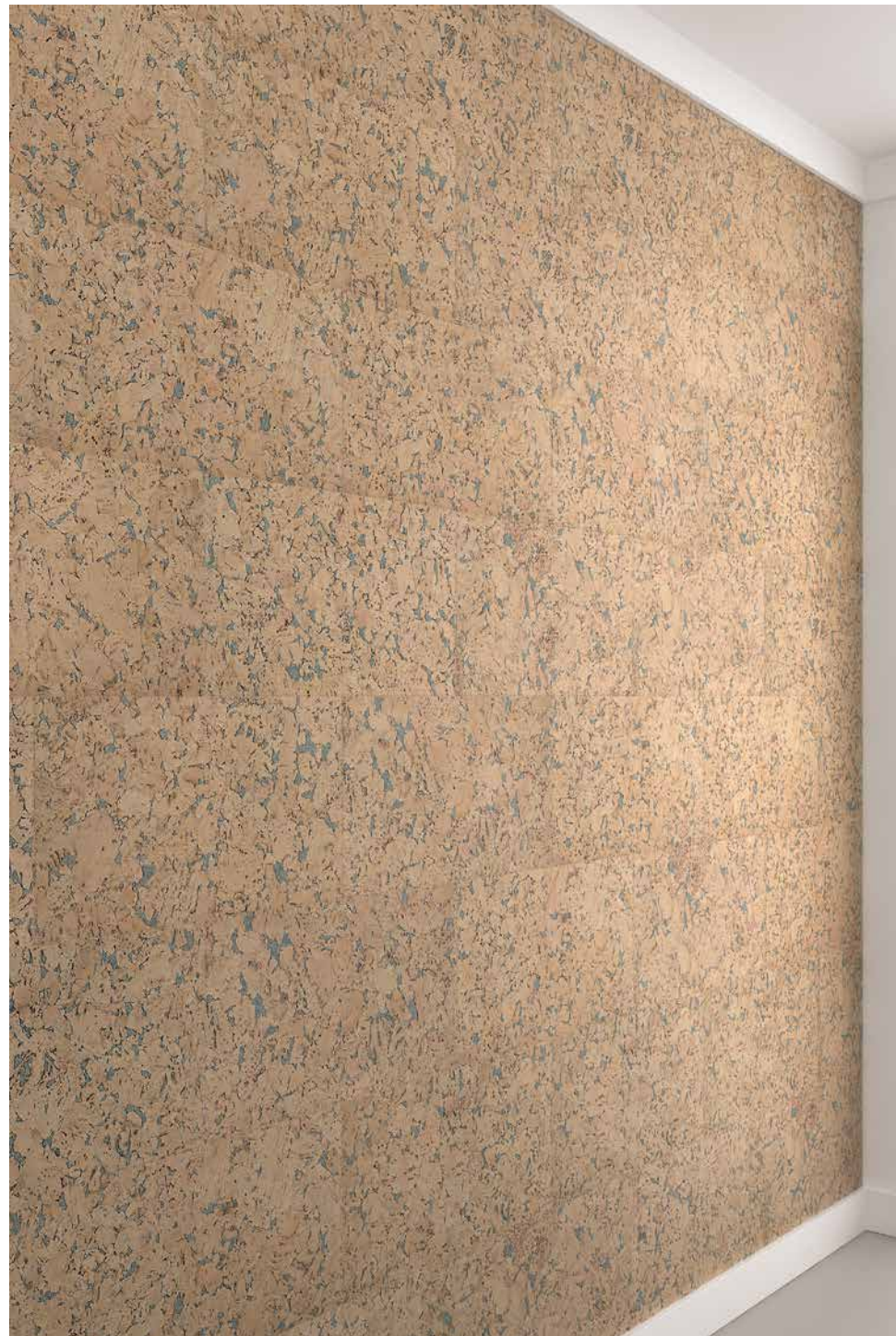


600 x 300 x 3 mm

Hawai Black Oyster

RY1G001

WAX 




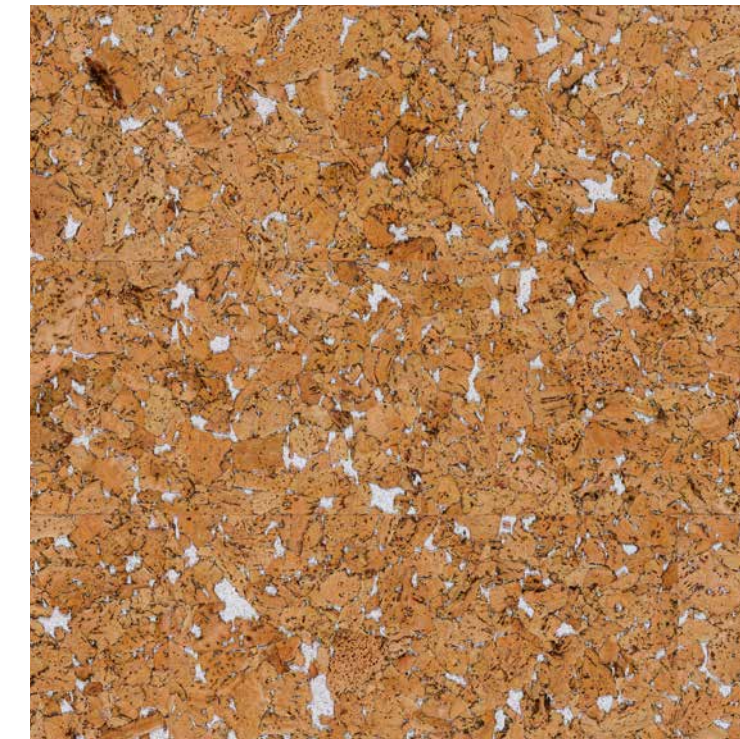
600 x 300 x 3 mm



Hawai White

Hawai White
RY77002

WAX 



600 x 300 x 3 mm

Hawai Natural

RY11001

WAX 

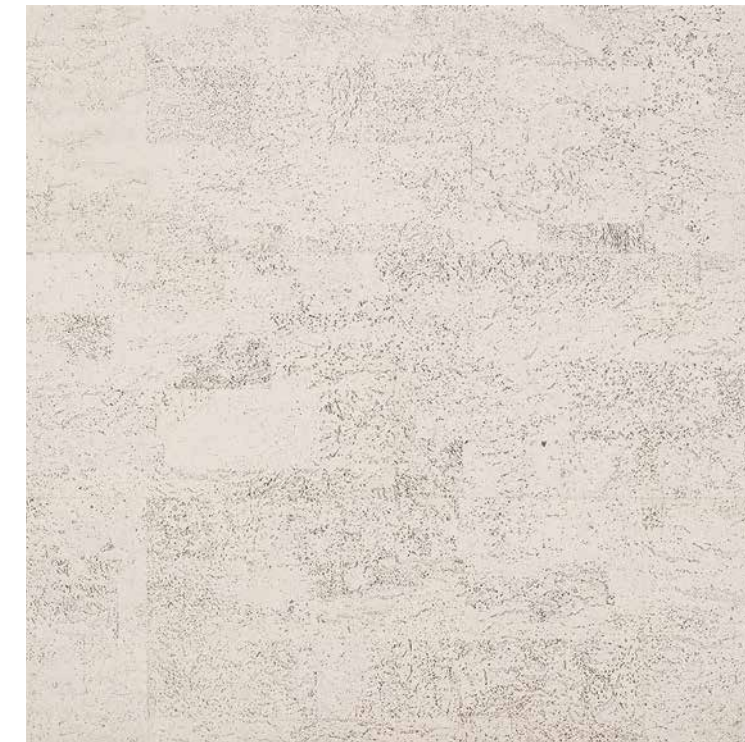
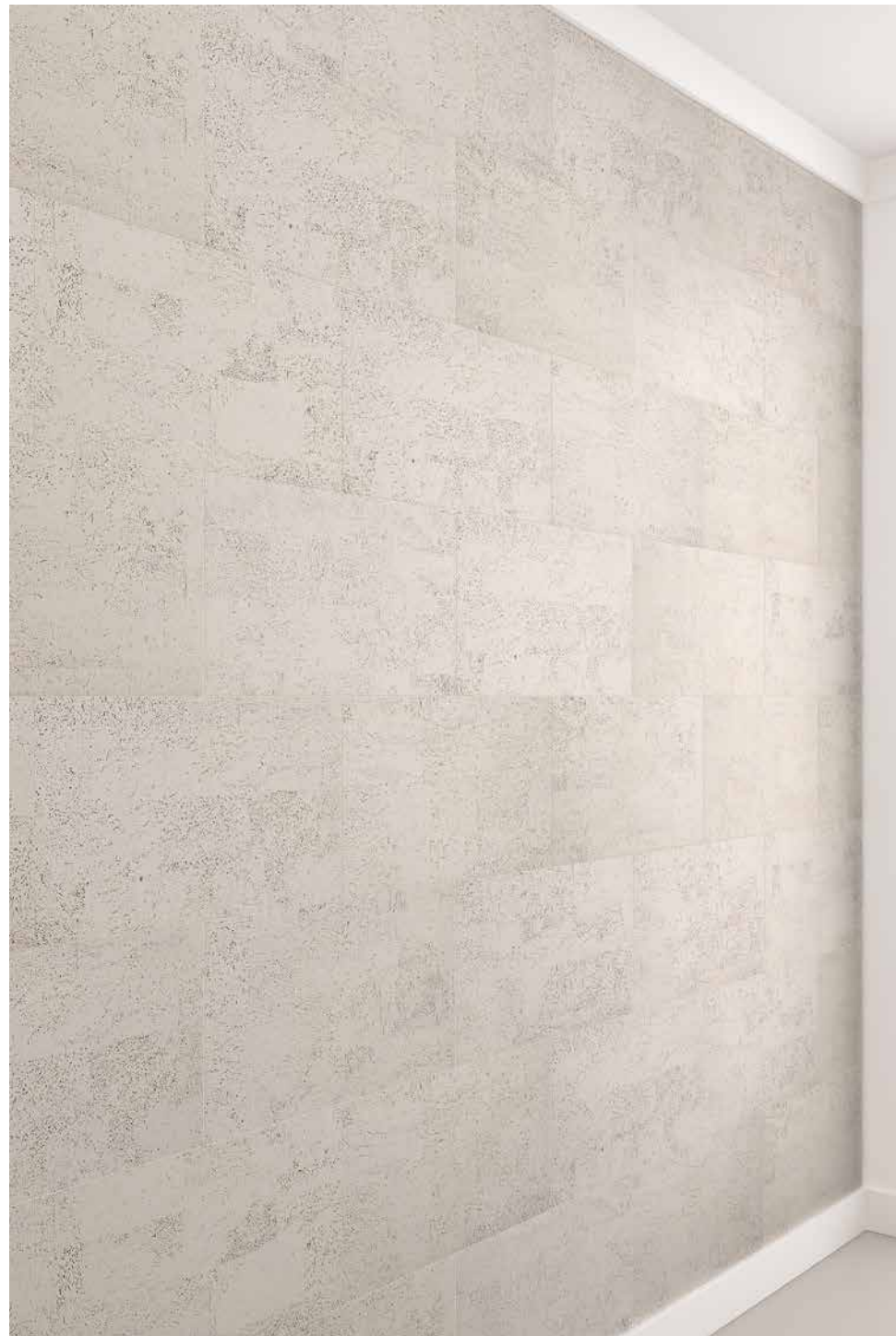


600 x 300 x 3 mm

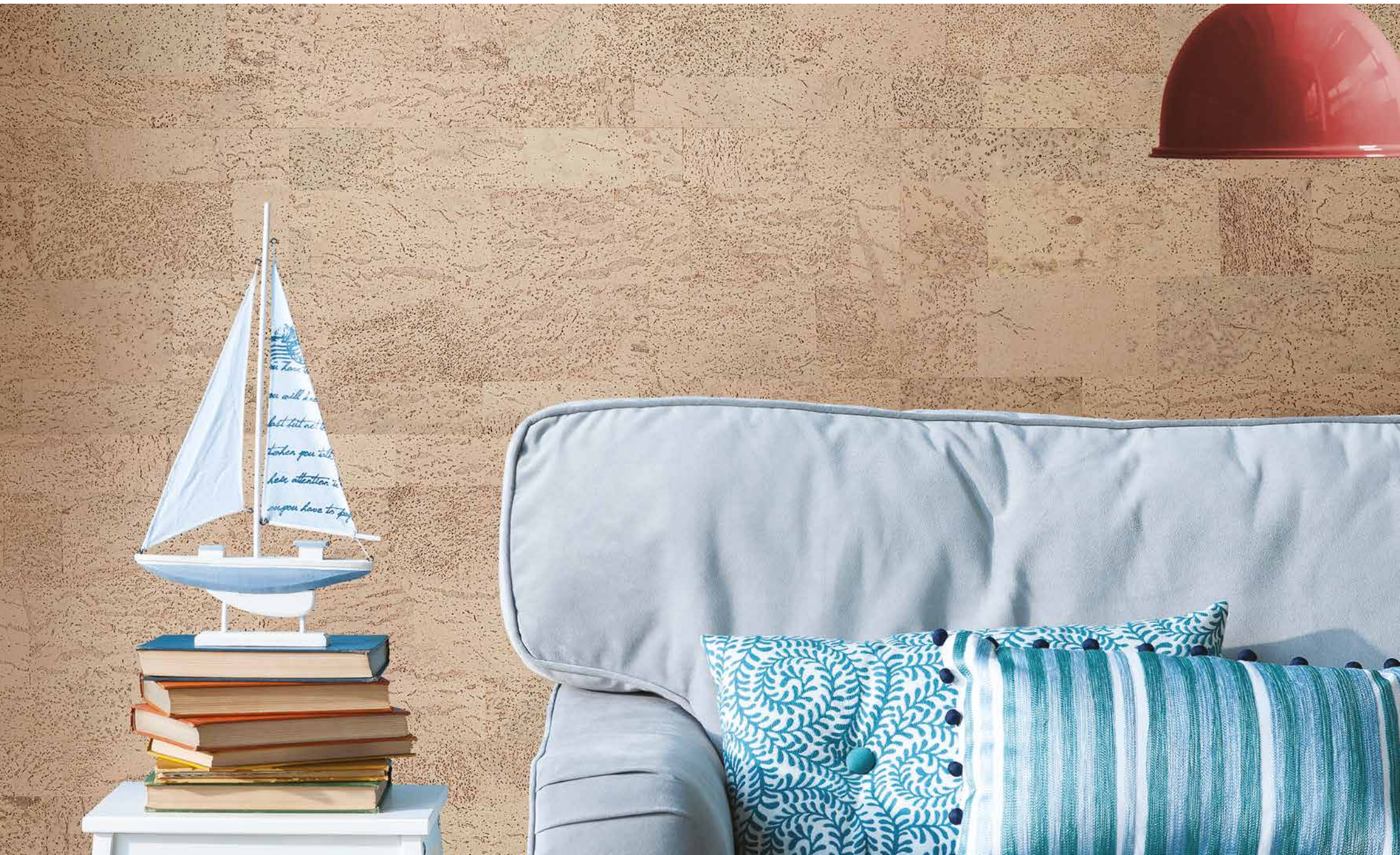
Malta Moonlight

RY1N001

WAX 



600 x 300 x 3 mm



Malta Champagne

Malta Champagne

RY1M001

WAX 

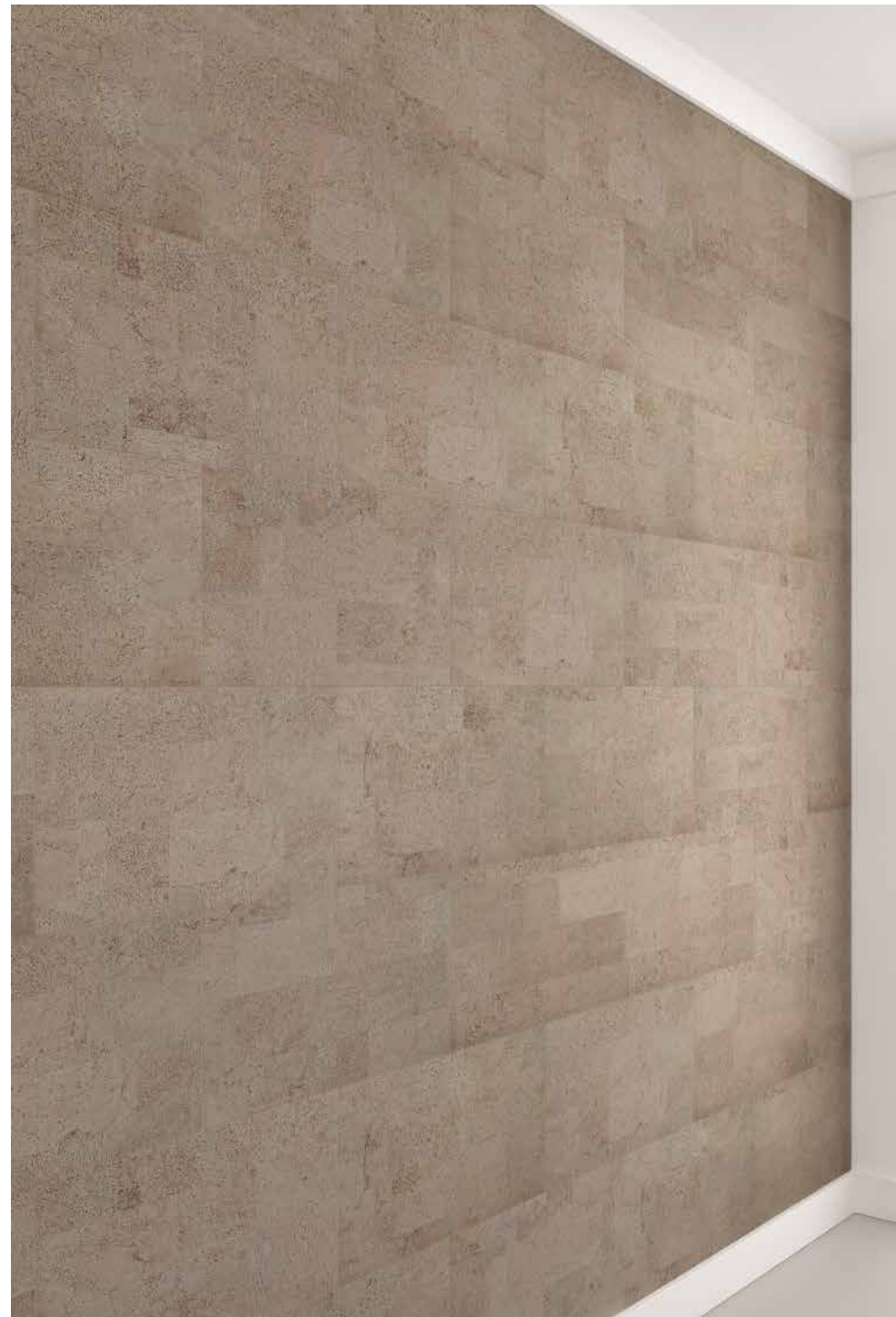


600 x 300 x 3 mm

Malta Platinum

RY1K001

WAX 

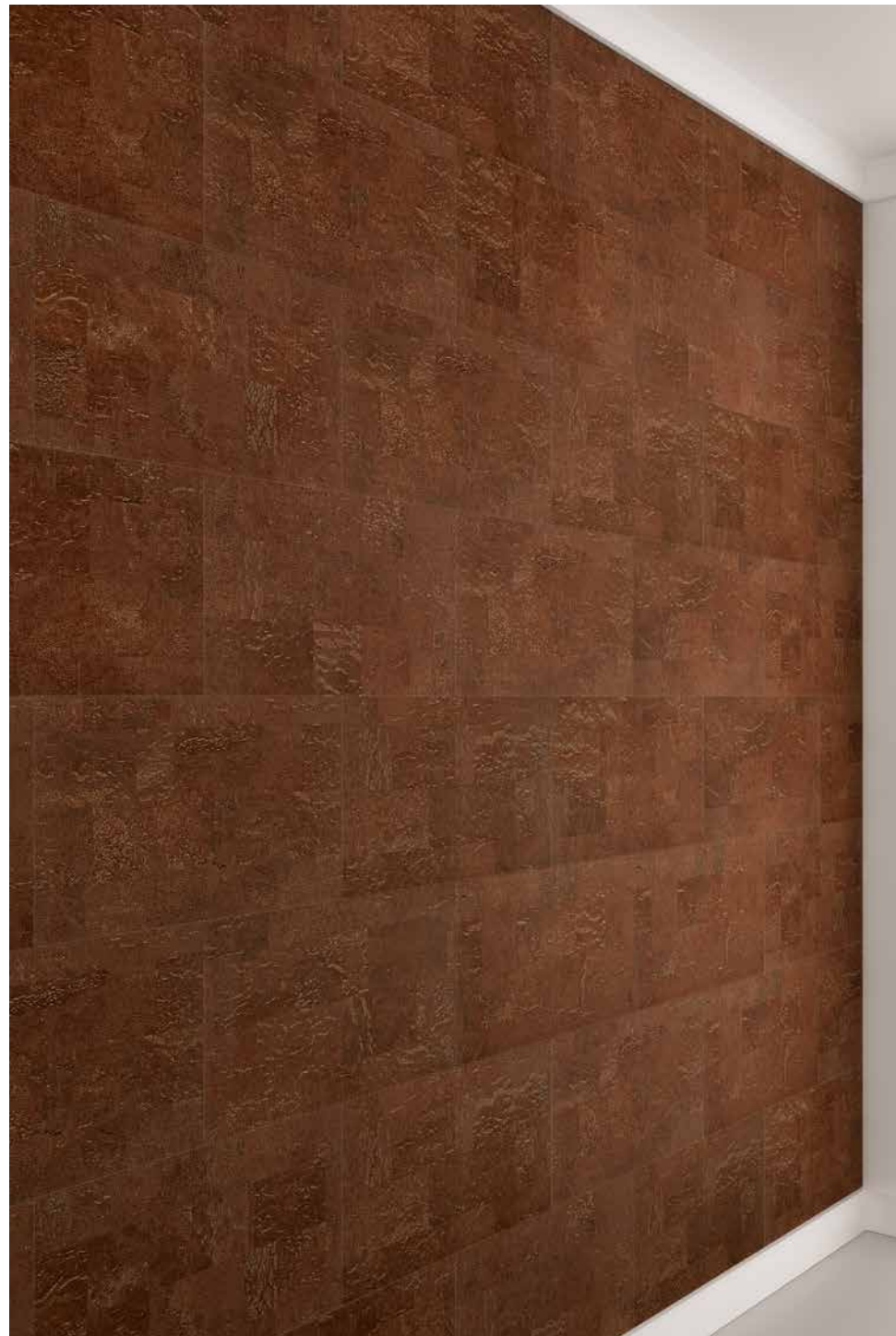


600 x 300 x 3 mm

Malta Chestnut

RY1L001

WAX 



600 x 300 x 3 mm

Fiord Exclusive

RY19002

WAX 



600 x 300 x 3 mm

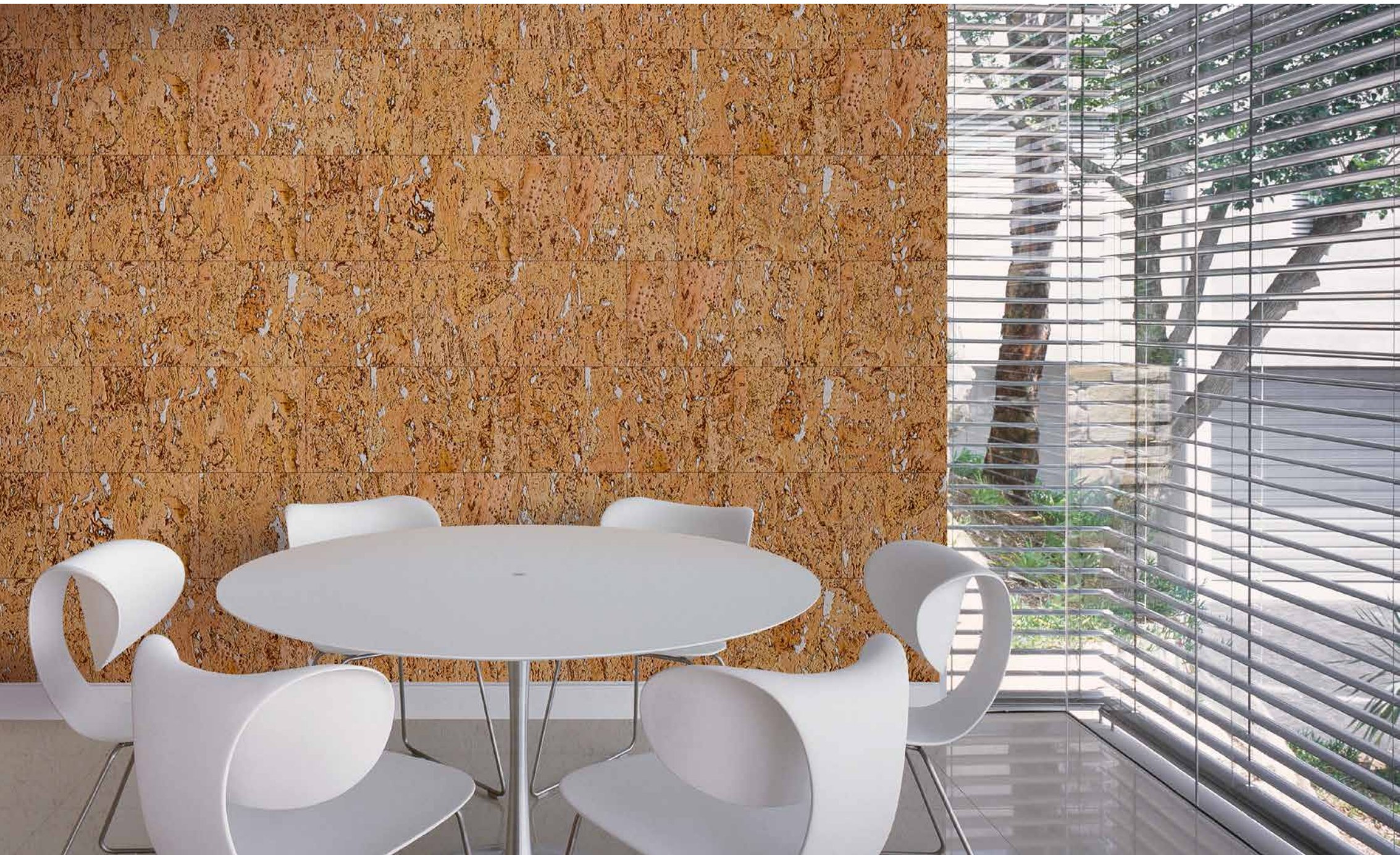
Fiord Natural

RY15001

WAX 



600 x 300 x 3 mm



Fiord White

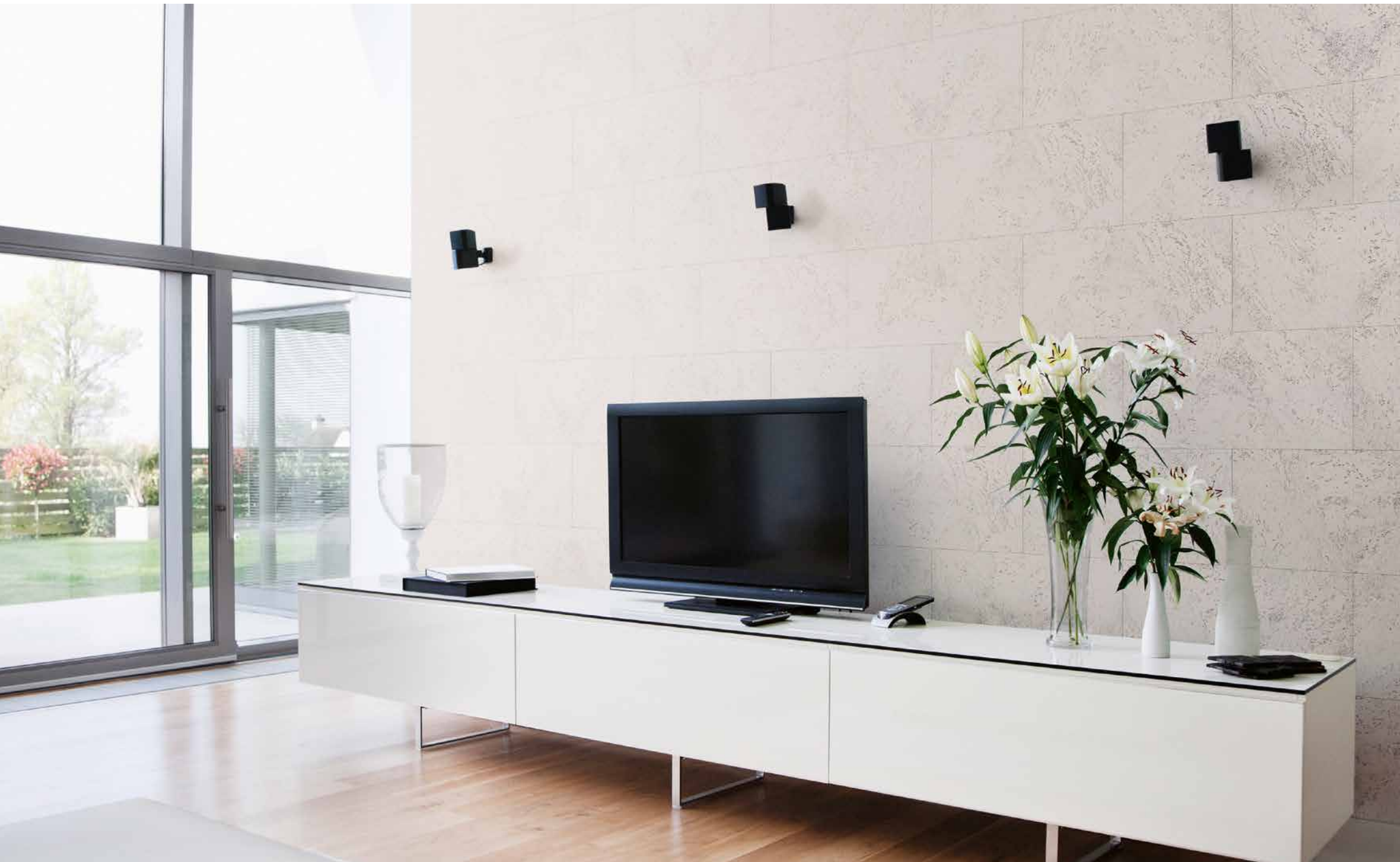
Fiord White

RY19001

WAX 




600 x 300 x 3 mm



Flores White

Flores White
RY07001


WAX 



600 x 300 x 3 mm

Stone Art Pearl

TA23001


VARNISH 

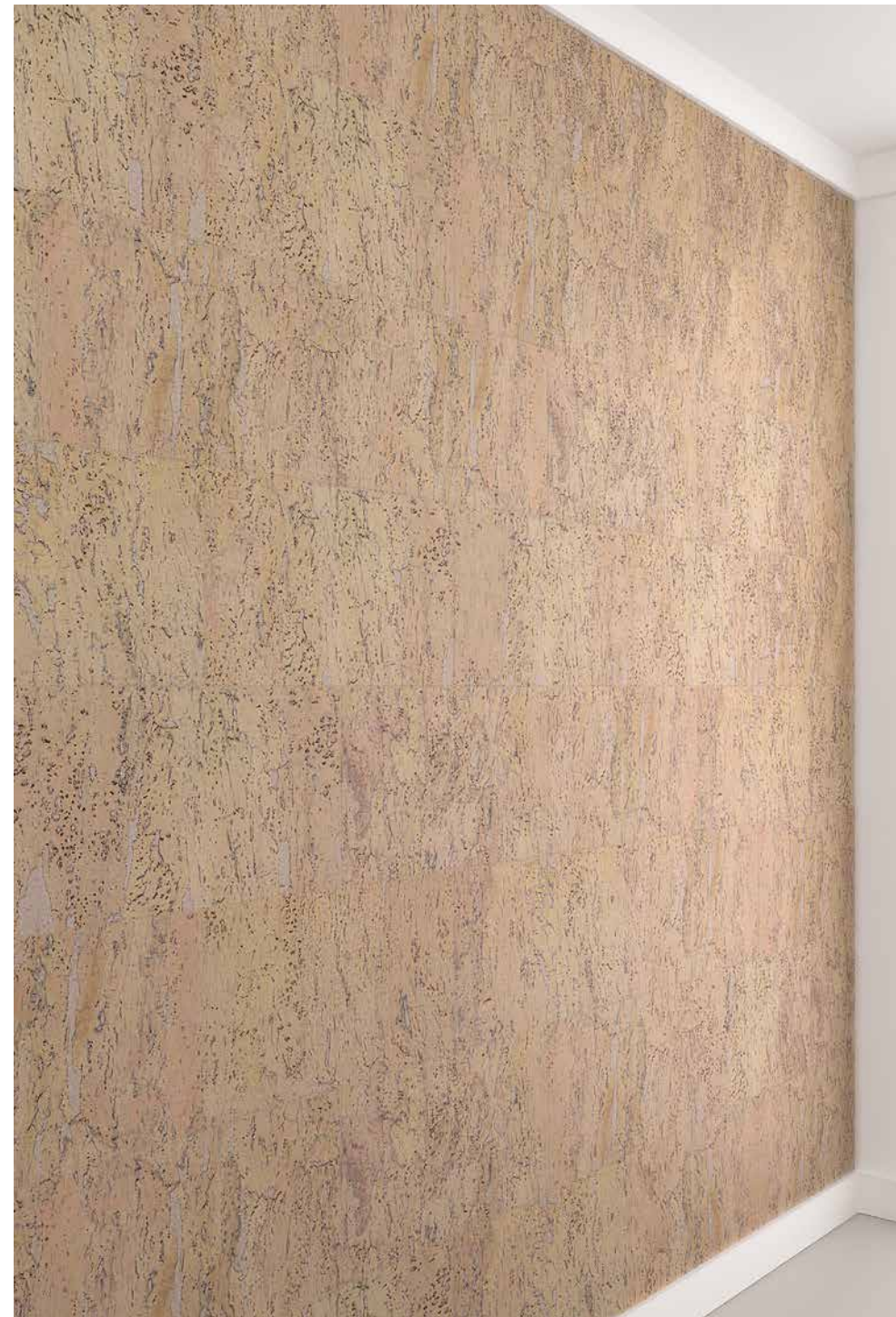


600 x 300 x 3 mm

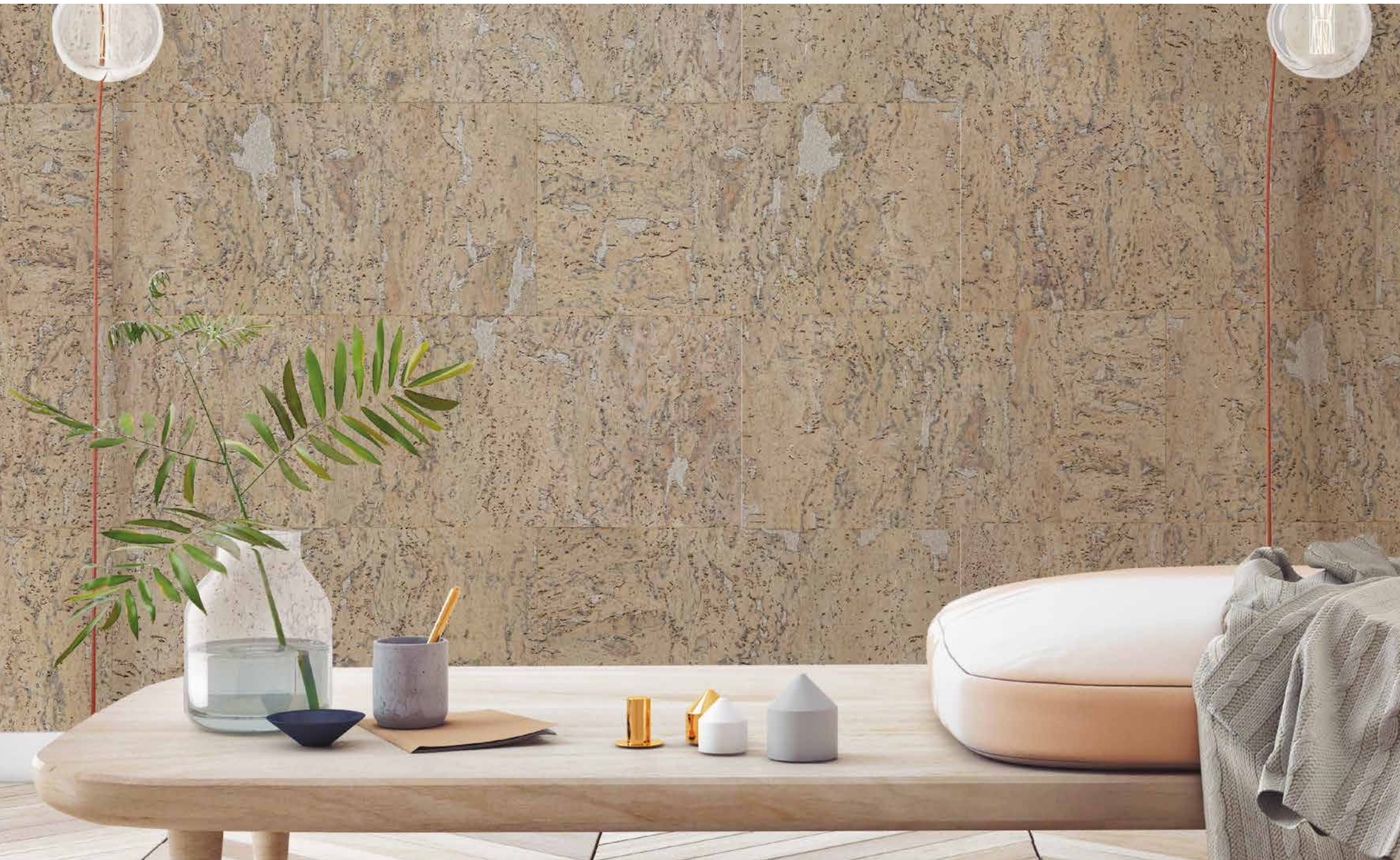
Stone Art Oyster

TA22001

VARNISH 




600 x 300 x 3 mm

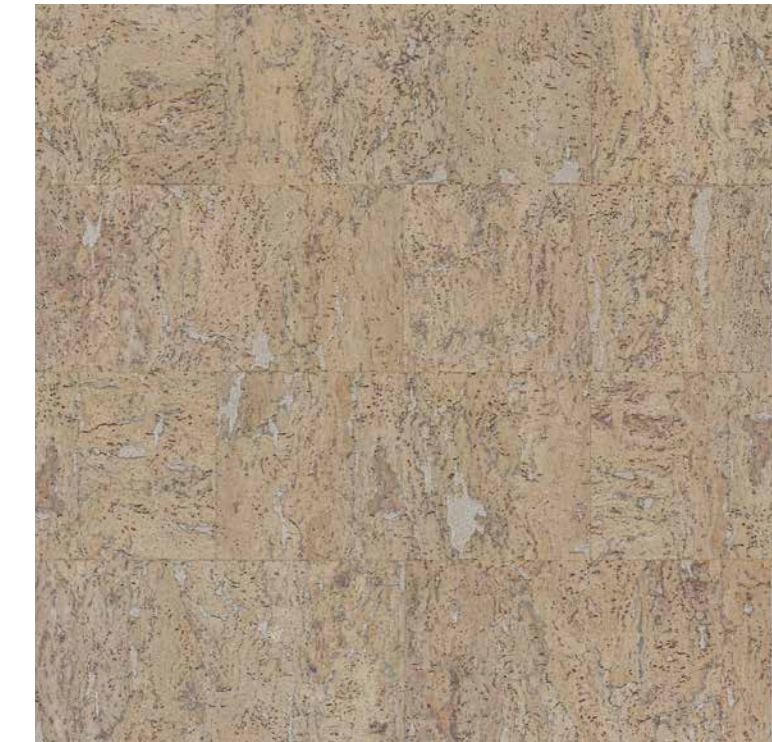


Stone Art Platinum

Stone Art Platinum

TA24001

VARNISH 



600 x 300 x 3 mm

CREATED BY HUMANS, INSPIRED IN NATURE

Wicanders represents a unique balance between the creation of innovative products and the protection of the environment, combining state-of-the-art technology with the amazing natural properties of cork.



A green production process – Cork waste resulting from the industrial process is 100% reincorporated into the production, creating an ecologically virtuous cycle.



Intensive use of biomass – The cork powder resulting from the industrial process is burned in order to create biomass which is then used as a major source of energy to supply the production facilities, allowing Wicanders also to base its production in a sustainable source of energy.



Low carbon emission – Cork's natural property of retaining CO₂ combined with an eco-sustainable industrial process allows Wicander to develop eco-efficient products with a low carbon emissions factor, positively contributing to a sustainable environment.



Indoor Air Quality – Refined to be free of harmful phthalates Wicanders products have been awarded with worldwide indoor air quality certifications such as Greenguard Gold or A+.



Negative Global Warming Potential – The majority of Wicander's products contribute to reduce global warming, since they retain more CO₂ than they emit.

CORK – A SUSTAINABLE RAW MATERIAL

Cork comes from the bark of the Cork Oak, a slowly growing tree from the Mediterranean basin that may live for 200 years and plays a central role in the social and economic development of this region.



Truly environmental-friendly – The extraction of cork and its related industries are remarkably sustainable, since the tree is never cut or damaged during the extraction process and the bark regenerates after each harvest.



Positive ecological impact – It is estimated that the Portuguese cork oak forest – montado – is responsible for retaining 5% of the country's annual CO₂ emission, representing 4.8 million tons per year.



An activity that crosses generations – Cork Oaks are manually harvested for the first time when the tree is 25 years old and then every 9 years making it an activity that passes from generation to generation.



A positive economic and social impact – Cork harvesting is a regular and cyclical process that contributes to environmental, economic and social sustainability of the rural areas in the Mediterranean region.



Rural areas economic engine – The cork activity as well as related activities fueled by this industry create jobs in many rural areas of the country, encouraging people to settle there.

PT

CRIADO POR HUMANOS, INSPIRADO NA NATUREZA

A Wicanders representa um equilíbrio único entre a criação de produtos inovadores e a proteção do ambiente, combinando a tecnologia mais avançada com as fantásticas propriedades naturais da cortiça.

PROCESSO DE PRODUÇÃO ECOLÓGICO

Os desperdícios de cortiça resultantes do processo industrial são reincorporados a 100% na produção, criando um ciclo ecologicamente virtuoso.

USO INTENSIVO DE BIOMASSA

O pó de cortiça resultante do processo industrial é queimado para produzir biomassa, a qual é posteriormente utilizada como a principal fonte de energia na alimentação das instalações produtivas. Isto permite à Wicanders basear a sua produção numa fonte de energia sustentável.

BAIXAS EMISSÕES DE CARBONO

A capacidade natural da cortiça de reter CO₂ combinada com um processo industrial ecologicamente sustentável, permite à Wicanders desenvolver produtos ecologicamente eficientes, com baixa emissão de CO₂, contribuindo de forma positiva para um ambiente sustentável. Isto permite à Wicanders basear a sua produção numa fonte de energia sustentável.

QUALIDADE DO AR INTERIOR

Os produtos Wicanders são isentos de ftalatos nocivos e têm sido premiados com certificações mundiais em matéria de qualidade do ar interior incluindo as certificações Greenguard e A+.

POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL NEGATIVO

A grande maioria dos produtos Wicanders contribui para reduzir o aquecimento global, pois retêm mais CO₂ do que emitem.

FR

CRÉÉ PAR LES HUMAINS, INSPIRÉ PAR LA NATURE

Wicanders représente un équilibre unique entre la création de produits innovants et la protection de l'environnement, alliant la pointe de la technologie aux incroyables propriétés naturelles du liège.

PROCESSUS DE PRODUCTION ÉCOLOGIQUE

Les rebuts de liège résultant du processus industriel sont à 100 % réincorporés dans la production, créant ainsi un cercle vertueux.

UTILISATION INTENSIVE DE BIOMASSE

La poussière de liège résultant du processus industriel est brûlée pour produire de la biomasse qui alimente les machines, permettant à Wicanders de fonder la majeure partie de sa production sur une source d'énergie durable.

FAIBLE ÉMISSION DE DIOXYDE DE CARBONE

La propriété naturelle du liège à retenir le CO₂ associée à un processus industriel écologique permet à Wicanders de développer des produits éco-efficaces avec un taux d'émission de carbone réduit, contribuant ainsi positivement à un environnement durable.

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Les produits Wicanders sont élaborés de manière à ne pas contenir de produits chimiques nocifs tels que les phthalates, ils ont d'ailleurs été récompensés par des certifications internationales portant sur la qualité de l'air intérieur comme Greenguard et A+.

POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT PLANÉTAIRE NÉGATIF

La majorité des produits Wicanders contribue à la réduction du réchauffement global car ils retiennent davantage de CO₂ qu'ils n'en émettent.

DE

GESCHAFFEN VOM MENSCHEN, INSPIRIERT VON DER NATUR

Durch die Kombination aus moderner Technik und den beeindruckenden Eigenschaften von Kork gelingt WICANDERS in einzigartiger Art und Weise die Balance zwischen Umweltschutz und der Schaffung innovativer Produkte.

UMWELTFREUNDLICHER PRODUKTIONSPROZESS

Beim Herstellungsprozess anfallende Korkreste werden in den Produktionsprozess zurückgeführt. Damit ist ein ökologisch einwandfreier Produktionsablauf garantiert.

NUTZUNG VON BIOMASSE

Die beim Produktionsprozess anfallenden Korkreste werden zur Erzeugung von Biomasse verbrannt, die wiederum als wichtige Energiequelle für die nachhaltige Versorgung der Wicanders Produktionsanlagen zum Einsatz kommt.

NIEDRIGER KOHLENSTOFFDIOXIDAUSSTOSS

Aufgrund der natürlichen Fähigkeit von Kork, CO₂ zu binden, und in Kombination mit umweltfreundlichen Produktionsverfahren entwickelt Wicanders ökologisch effiziente Produkte mit geringem Kohlenstoffdioxid-Emissionsfaktor und trägt positiv zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt bei.

RAUMLUFTQUALITÄT

Die phthalatfreien Produkte von Wicanders erhielten weltweit anerkannte Raumluft-Zertifizierungen, wie Greenguard und A+.

NEGATIVER TREIBHAUSEFFEKT

Der Großteil der Produkte von Wicanders trägt zur Verlangsamung der globalen Erderwärmung bei, da sie mehr CO₂ binden als sie ausstoßen.

NL

GEMAAKT DOOR MENSEN, GEÏNSPIREERD DOOR DE NATUUR

Wicanders streeft naar een uniek evenwicht tussen de creatie van innovatieve producten en bescherming van het milieu, door de combinatie van de allernieuwste technologie met de verbazingwekkende natuurlijke eigenschappen van kurk.

EEN GROEN PRODUCTIEPROCES

Kurkafval wat ontstaat tijdens het productieproces wordt tijdens dit productieproces 100% hergebruikt, waarbij een ecologische vicieuze cirkel gecreëerd wordt.

INTENSIEF GEBRUIK VAN BIOMASSA

Kurkstof wat vrijkomt tijdens het productieproces wordt verbrandt als biomassa en toegepast als een belangrijke energiebron voor de productiefaciliteiten, waardoor de productie van Wicanders op duurzame energiebronnen draait.

LAGE UITSTOOT VAN BROEIKASGASSE

De natuurlijke eigenschappen van kurk, waaronder de capaciteit tot opname van CO₂ in combinatie met een milieuvriendelijk industrieel proces, stelt Wicanders in staat tot ontwikkeling van milieu-efficiënte producten met een lage uitstoot van broeikasgassen, die positief bijdragen aan een duurzaam milieu.

BINNENLUCHTKWALITEIT

Wicanders-producten zijn vrij van schadelijke ftalaten en bekroond met wereldwijde certificaten voor binnenluchtkwaliteit, zoals Greenguard en A+.

NEGATIEF BROEIKASGASPOTENTIEEL

De meeste producten van Wicanders dragen bij aan het verminderen van het broeikas effect, omdat ze meer CO₂ opnemen dan er tijdens het productieproces uitgestoten wordt.

ES

CREADO POR HUMANOS, INSPIRADO EN LA NATURALEZA

Wicanders representa un equilibrio único entre la creación de productos innovadores y la protección del medioambiente, combinando tecnología de vanguardia con las asombrosas propiedades naturales del corcho.

UN PROCESO DE PRODUCCIÓN VERDE

Los residuos de corcho resultantes del proceso industrial se reincorporan al 100 % a la producción, creando un ciclo ecológico virtuoso.

USO INTENSIVO DE BIOMASA

El polvo de corcho resultante del proceso industrial se quema para crear biocombustible que después se usa como principal fuente de energía para alimentar las instalaciones de producción, lo que permite a Wicanders asentar su producción en una fuente de energía sostenible.

BAJAS EMISIONES DE CARBONO

La propiedad natural del corcho de atrapar CO₂ combinada con un proceso industrial eco-sostenible permite a Wicanders desarrollar productos ecológicamente eficientes con un bajo factor de emisión de carbono, lo que contribuye de manera positiva a un medioambiente sostenible.

CALIDAD DEL AIRE EN INTERIORES

Al depurarse para estar exento de perniciosos ftalatos, los productos Wicanders han sido distinguidos con certificaciones de calidad del aire en interiores de ámbito mundial tales como Greenguard y A+.

POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL NEGATIVO

La mayoría de los productos de Wicanders contribuyen a reducir el calentamiento global, dado que retienen más CO₂ del que emiten.

RU

СОЗДАНО ЛЮДЬМИ, ВДОХНОВЛЕНО ПРИРОДОЙ

Wicanders представляет собой уникальный баланс между созданием инновационной продукции и защитой окружающей среды, сочетая самые современные технологии с удивительными природными свойствами пробки.

ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА

Все пробковые отходы, полученные в результате производственного процесса, на 100% используются в производстве повторно, создавая экологически чистый цикл.

АКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОМАССЫ

Полученная в результате промышленного процесса пробковая пыль сжигается для создания биомассы, которая затем используется в качестве основного источника энергии для работы предприятия, позволяя Wicanders производить свою продукцию с использованием экологически безопасного и эффективного источника энергии.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВЫБРОСА УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА

Естественное свойство пробки удерживать CO₂, в сочетании с экологичным и эффективным производственным процессом, позволяет Wicanders разрабатывать экологически эффективные продукты с низким коэффициентом выбросов углекислого газа, что положительно влияет на вклад в экологически безопасное взаимодействие с окружающей средой.

КАЧЕСТВО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

Wicanders не содержит вредных фталатов и была удостоена таких мировых сертификатов качества воздуха в помещении как Greenguard и A+.

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ

Большая часть продуктов Wicanders способствуют снижению глобального потепления, поскольку они удерживают больше CO₂, чем выделяют.

dekwall

PT

CORTIÇA - UMA MATÉRIA-PRIMA SUSTENTÁVEL

A cortiça é proveniente da casca do sobreiro, uma árvore de crescimento lento da bacia do Mediterrâneo que pode viver até 200 anos e desempenha um papel fundamental no desenvolvimento social e económico dessa região.

VERDADEIRAMENTE AMIGA DO AMBIENTE

A extração de cortiça e as indústrias relacionadas são verdadeiramente sustentáveis, uma vez que a árvore não sofre quaisquer danos durante o processo de extração e a casca se regenera após cada extração.

IMPACTO ECOLÓGICO POSITIVO

Estima-se que a floresta portuguesa de sobreiros – montado – é responsável pela retenção de 5% das emissões anuais de CO₂ do país, o que representa 4,8 milhões de toneladas por ano.

UMA ATIVIDADE QUE ATRAVESSA GERAÇÕES

Os sobreiros são descortçados manualmente, ocorrendo a primeira extração quando a árvore atinge os 25 anos e, posteriormente, a cada 9 anos, sendo esta uma atividade que passa de geração em geração.

IMPACTO SOCIAL E ECONÓMICO POSITIVO

O descortçamento é um processo cíclico e regular que contribui para a sustentabilidade social, económica e ambiental das áreas rurais da região mediterrânea.

MOTOR ECONÓMICO DAS ÁREAS RURAIS

O setor da cortiça e as atividades relacionadas alimentadas por esta indústria, criam emprego em várias áreas rurais do país, promovendo a fixação de pessoas nas mesmas..

FR

LIÈGE - UNE MATIÈRE PREMIÈRE DURABLE

Le liège provient de l'écorce du chêne-liège, un arbre du bassin méditerranéen qui pousse lentement mais dont l'espérance de vie peut atteindre 200 ans, en outre il joue un rôle fondamental dans le développement social et économique de cette région.

VÉRITABLEMENT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

L'extraction du liège et les industries connexes sont remarquablement durables, car l'arbre n'est jamais abattu ou endommagé pendant le processus d'extraction et l'écorce se régénère après chaque récolte.

IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF

On estime que la forêt de chênes-lièges portugaise – « Montado » en portugais – est responsable de la captation de 5 % des émissions annuelles de CO2 du pays, à savoir 4,8 millions de tonnes par an.

ACTIVITÉ QUI TRAVERSE LES GÉNÉRATIONS

Les chênes-liège sont écorcés manuellement pour la première fois lorsque l'arbre atteint ses 25 ans et ensuite tous les 9 ans, des conditions qui favorisent une transmission de cette activité de génération en génération.

IMPACT SOCIO-ÉCONOMIQUE POSITIF

La récolte du liège est un processus régulier et cyclique qui contribue à un développement durable au niveau de l'environnement, de l'économie et de la société des zones rurales méditerranéennes.

MOTEUR ÉCONOMIQUE DES ZONES RURALES

L'activité relative au liège ainsi que les activités alimentées par cette industrie créent des emplois dans de nombreuses zones rurales du pays, encourageant les gens à s'y installer.

DE

KORK - EIN NACHHALTIGES ROHMATERIAL

Kork wird aus der Rinde der Korkeiche gewonnen. Die langsam wachsenden Bäume, die im Mittelmeerraum verbreitet sind und bis zu 200 Jahre alt werden, spielen eine wichtige Rolle für die soziale und wirtschaftliche Entwicklung dieser Region.

WAHRHAFTIG UMWELTFREUNDLICH

Die Gewinnung und anschließende Weiterverarbeitung von Kork ist außergewöhnlich nachhaltig, da der Baum während der Schälung nicht verletzt oder beschädigt wird und die Rinde nach jeder Ernte wieder nachwächst.

POSITIVE AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT

Schätzungen gehen davon aus, dass die portugiesischen Korkeichenwälder (auf Portugiesisch: „montado“) 5 % des jährlichen CO2-Austoßes des Landes, ungefähr 4,8 Millionen Tonnen pro Jahr, absorbieren.

KORK FÜR VIELE GENERATIONEN

Korkeichen werden zum ersten Mal im Alter von 25 Jahren und dann alle neun Jahre per Hand geerntet. Dieses Handwerk wird von Generation zu Generation weitergegeben.

POSITIVE WIRTSCHAFTLICHE UND SOZIALE AUSWIRKUNGEN

Die Korkkerne findet regelmäßig und zyklisch statt und trägt zur ökologischen, wirtschaftlichen und sozialen Nachhaltigkeit der ländlichen Gebiete im Mittelmeerraum bei.

WIRTSCHAFTSMOTOR FÜR LÄNDLICHE GEBIETE

Im Zusammenhang mit Korkanbau, -weiterverarbeitung und -produktion sind viele Arbeitsplätze in den ländlichen Teilen des Landes entstanden und die Menschen werden ermutigt, sich in den ländlichen Regionen niederzulassen.

NL

KURK - EEN DUURZAME GRONDSTOF

Kurk wordt gewonnen uit de bast van de kurkeik, een langzaam groeiende boom uit het Middellandse Zeegebied die tot wel 200 jaar oud kan worden. De boom speelt een centrale rol in de sociale en economische ontwikkeling van deze regio.

ECHT MILIEUVRIENDELIJK

De winning van kurk en gerelateerde sectoren zijn opmerkelijk duurzaam, omdat de boom tijdens het oogstproces nooit beschadigd of omgehakt wordt. De kurk groeit na elke oogst weer aan.

POSITIEVE ECOLOGISCHE IMPACT

Het Portugese kurkeikenbos ("montado" genoemd) draagt naar schatting bij aan de opname van 5% van de jaarlijkse broeikasgasenuitstoot in het land, ongeveer 4,8 miljoen ton per jaar.

EEN ACTIVITEIT DIE GENERATIES VERBINDT

Kurkeiken worden handmatig voor de eerste keer geoogst wanneer de boom 25 jaar oud is. Dit proces wordt vervolgens elke 9 jaar herhaald en is een activiteit die van generatie tot generatie wordt doorgegeven.

POSITIEVE ECONOMISCHE EN SOCIALE IMPACT

Het oogsten van kurk is een regulier en cyclisch proces dat bijdraagt aan de milieukundige, economische en sociale duurzaamheid van agrarische gebieden in het Middellandse Zeegebied.

STIMULATOR VAN ECONOMISCHE ONTWIKKELING IN AGRARISCH GEBIED

De kurkoogst en andere gerelateerde activiteiten in deze sector creëren banen in verschillende agrarische gebieden van het land, zodat mensen gestimuleerd worden zich hier te vestigen.

ES

EL CORCHO: UNA MATERIA PRIMA SOSTENIBLE

El corcho proviene de la corteza del alcornoque, un árbol de crecimiento lento de la cuenca mediterránea que puede vivir 200 años y desempeña un papel central en el desarrollo económico y social de esta región

VERDADERAMENTE RESPETUOSO CON EL MEDIOAMBIENTE

La extracción del corcho y sus industrias vinculadas son notablemente sostenibles dado que el árbol nunca sufre heridas o daños durante el proceso de extracción y que la corteza se regenera después de cada extracción

IMPACTO ECOLÓGICO POSITIVO

Se estima que el bosque de alcornocales portugués, el «Montado» (dehesa), es responsable de retener el 5 % de las emisiones anuales de CO₂ del país, lo que representa 4,8 millones de toneladas al año.

UNA ACTIVIDAD QUE TRASCIENDE GENERACIONES

los alcornoques se cosechan manualmente por primera vez cuando el árbol tiene 25 años y después cada 9 años, lo que la hace una actividad que pasa de generación en generación.

UN IMPACTO ECONÓMICO Y SOCIAL POSITIVO

La saca del corcho es un proceso cíclico y habitual que contribuye a la sostenibilidad medioambiental, económica y social de las zonas rurales de la región mediterránea.

MOTOR ECONÓMICO DE ZONAS RURALES

La actividad del corcho así como las actividades relacionadas alimentadas por esta industria crean empleos en muchas zonas rurales del país, estimulando a las personas a asentarse en ellas.

RU

ПРОБКА – ВОЗОБНОВЛЯЕМОЕ СЫРЬЕ

Пробка - это кора пробкового дуба - медленно растущего дерева Средиземноморского бассейна, которое живет около 200 лет и играет важнейшую роль в социально-экономическом развитии этого региона.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО БЛАГОПРИЯТНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

коры пробкового дуба и связанные с этим отрасли производства чрезвычайно экологичны, так как дереву не причиняется никакого вреда, оно не повреждается во время процесса снятия коры, а сама кора впоследствии восстанавливается естественным образом.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

португальский пробковый лес - Монтадо – отвечает за удержание 5% ежегодного выброса CO₂ в стране, что составляет 4,8 млн тонн в год.

СОВМЕСТНАЯ РАБОТА РАЗНЫХ ПОКОЛЕНИЙ

кора пробкового дуба снимается вручную впервые когда дереву исполняется 25 лет, а затем эта процедура повторяется каждые 9 лет – таким образом это дело переходит из поколения в поколение.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

сбор урожая пробки - регулярный цикличный процесс, который способствует экологическому, экономическому и социальному развитию сельскохозяйственных районов в Средиземноморском регионе.

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ

Работа по выращиванию пробки, а также смежные виды деятельности, которые эта отрасль подпитывает, создают рабочие места во многих сельских районах страны и вдохновляют на их развитие.

TECHNICAL DATA SHEET

DIMENSIONS AVAILABLE			600 x 300 x 3mm 23 1/3 x 11 2/3 x 1/8” 900 x 300 x 3mm 35 7/0 x 11 2/3 x 1/8”	
	Standard - Test Method	Unit	Result	
			Wax	Varnish
DIMENSIONS	EN 427	mm	600 ± 0.5% 300 ± 0.5%	
SQUARENESS	EN 427	mm	600: < 1.0mm 300: < 0.5mm	
THICKNESS	ISO 7322	mm	3.0 ± 0.3%	
APPARENT DENSITY	EN 672	Kg/m ³	≥ 200	
DIMENSION STABILITY	EN 434	%	≤ 0.4	
CURLING	EN 434	mm	≤ 6	
MOISTURE CONTENT	EN 12105	%	≤ 7	
FORMALDEHYDE	EN 12149, method C	mg/Kg	≤ 95	
VINYL CHLORIDE MONOMER (VCM)	EN 12149, TEST B	mg/Kg	≤ 0,2	
THERMAL RESISTANCE	EN 12667	m2 K/w	0.0583	0.0572
REACTION TO FIRE	EN 15102: 2007	Class	E	E
SOUND ABSORPTION	ISO 354	αw	0.10	
RELEASE OF HEAVY METALS AND SPECIFIC ELEMENTS	EN 12149		fulfilled	



WICANDERS®

Nature at your feet



HeadQuarters

Amorim Revestimentos S.A
(+351) 227 475 600
geral.ar@amorim.com

www.wicanders.com

DE	Amorim Deutschland GmbH (+49) 4221 5 93-01	germany.ar.de@amorim.com
BE NE LUX	Amorim Benelux B.V. (+31) 166 604 111	info.ar.nl@amorim.com
AT	Amorim Deutschland GmbH (+43) 154 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 Revestimentos, 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
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 Flooring Rus, OOO (+7) 495 280 7860	info.ar.ru@amorim.com

