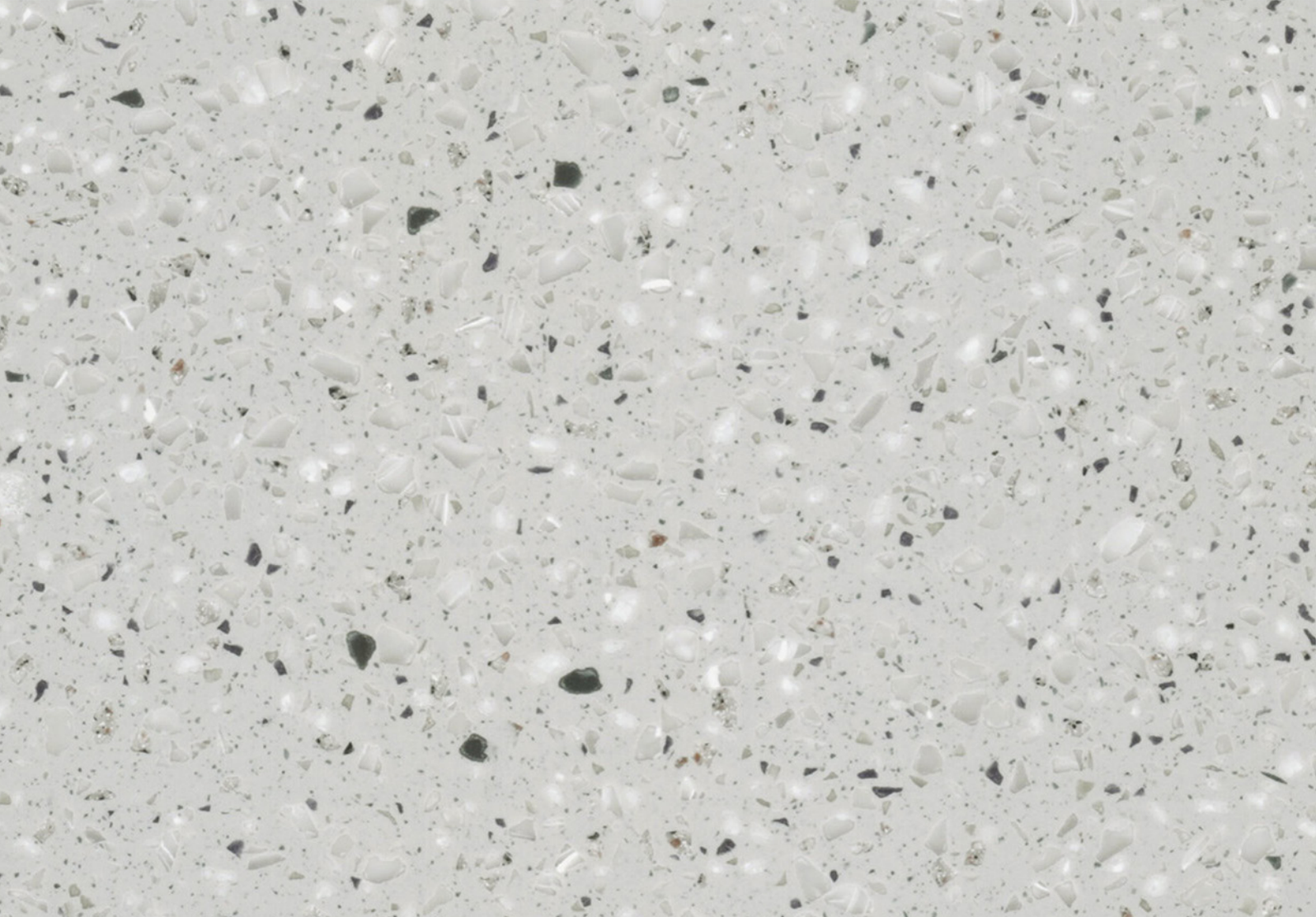


WOOD
&
SURFACES
ACES





Desde 1964...

A Banema nasce em 1986 e resulta da visão do senhor Mário Moreira das Neves que iniciou a sua atividade empresarial na área da comercialização de produtos derivados de madeira no ano de 1964, através da empresa Neves & Carneiro, lda.

Nos anos 90, a empresa alarga o seu portefólio, passando a disponibilizar produtos que se direcionam em particular para os setores de carpintaria e construção civil.

No início do novo milénio, a Banema altera o seu posicionamento estratégico introduzindo no seu portefólio produtos direcionados para arquitetos e designers de interiores, reforçando a sua aposta nos valores: inovação e sustentabilidade.

A Banema conta com um grupo de profissionais com uma vasta experiência no mercado dos derivados de madeira e superfícies decorativas, sendo hoje reconhecida como uma empresa de referência no setor.

Os produtos e serviços da Banema são utilizados por diversos tipos de empresas desde a indústria de mobiliário, carpintarias, construção civil, construção naval, decoração de interiores, passando por gabinetes de arquitetura e engenharia.

Madeiras

- 5 – 15 Madeira modificada
- 16 Folha de madeira

Painéis de madeira em cru

- 17 – 19 Aglomerado
- 20 Contraplacado
- 21 OSB
- 22 – 24 MDF
- 25 Painéis de madeira cimento
- 26 Painéis tricapa
- 27 Painéis curváveis
- 27 Painéis maciços
- 27 Painel alveolar

Painéis de madeira revestidos

- 31 – 45 **Painéis decorativos**

- 46 – 47 **Painéis acústicos**

- 48 – 49 **Pedra acrílica**

- 50 – 53 **Termolaminado e compacto**

- 54 – 58 **Pavimentos**

- 59 – 60 **Deck**

- 61 – 62 **Sistemas de fixação**

- 63 – 64 **Banema Lab e certificações**



Madeiras

Madeira modificada

Folha de madeira

Madeira Modificada

A designação “madeira modificada” é relativa ao produto resultante de um processo de tratamento químico, térmico ou outro, para conferir propriedades melhoradas relativamente à madeira original.

As madeiras modificadas, distribuídas pela Banema, tornam-se escolhas ideais para projetos de construção onde a sustentabilidade é um fator importante.





Residência Privada
Projeto: Maria Castelló Martínez
Fotografia: Maria Castelló Martínez



Casa A

Projeto: REM/A Arquitectura

Construtora: Bairro do Sol | DA

Fotografia: Ivo Tavares Studio





Casa A

Projeto: REMA Arquitectura
Construtora: Bairro do Sol LDA
Fotografia: Ivo Tavares Studio

Lunawood

A madeira modificada Thermowood é obtida por tratamento térmico, com recurso à ação do calor e humidade sem adição de produtos químicos - 100% ecológica. O processo Thermowood respeita as propriedades naturais da madeira. O processo de produção patenteado baseia-se na modificação térmica gradual da madeira, em que as propriedades químicas e físicas da madeira sofrem alterações permanentes.

A modificação térmica da madeira melhora as suas propriedades, ampliando assim a sua gama de aplicações. Como resultado da modificação térmica, madeiras de alta qualidade são transformadas em produtos duráveis e estáveis para várias aplicações exigentes.

Pela estabilidade dimensional, pelo facto de ser apta para os mais diversos climas, não tóxica, sem resinas, pela resistência à intempérie e pelo seu potencial para isolamento térmico, Lunawood é uma escolha em madeira verdadeiramente sustentável para qualquer projeto.



Residência privada
Projeto: DIG:A
Fotografia: Costa Christ



Cabin by the Sea
Projeto: Tommie Wihelmsen
Construtora: Made by Wood / Meling

Accoya

A madeira Accoya é sujeita a um tratamento de acetilação que modifica as suas propriedades. Esta modificação confere-lhe, para além da estabilidade dimensional, uma maior durabilidade. Para além destas vantagens a madeira Accoya também tem certificação florestal.

A madeira Accoya foi testada ao longo de períodos prolongados em todo o tipo de condições atmosféricas — acima do solo, sob o solo e até mesmo imersa em água — e demonstrou suportar ambientes exteriores mais inóspitos.

Speehuis

Projeto: SPEE Architects

Fotografia: Ossip van Duivenbode



Moso

A MOSO é líder de produtos de bambu de alta qualidade em mais de 50 países. Com mais de 20 anos de experiência na indústria de bambu, a empresa é pioneira na inovação de produtos em bambu para interior e exterior.

A MOSO disponibiliza painéis maciços, decks e revestimentos de fachada produzidos a partir do bambu. Estes produtos têm sido utilizados nas mais variadas aplicações, desde revestimentos de paredes, tetos, perfis para janelas e portas, escadas, mobiliário e cozinhas.

Devido às suas particulares características é uma alternativa 100% ecológica às madeiras exóticas, pois é um recurso praticamente inesgotável. Os produtos da MOSO podem ser utilizados nas condições mais exigentes.





Spechtis

Projeto: SPEE Architects

Fotografia: Ossip van Duivenbode

Casa SV
Projeto: NUTTI



Zwarthout

A Zwarthout disponibiliza produtos únicos de madeira, obtidos através da sua carbonização, uma técnica milenar chamada *Shou Sugi Ban*.

À medida que carbonizam cada painel de madeira a mesma adquire uma camada de carvão única que permite que a força primitiva do fogo permaneça visível na cor e textura da madeira.

Todos os tipos de madeira tratada têm a sua própria estrutura e aplicações, tanto a partir de uma perspectiva de estrutura física como estética. A madeira carbonizada da Zwarthout é utilizada, entre outras aplicações, para revestimento de fachadas, decoração de interiores e mobiliário.

Folha de madeira

A utilização de folha de madeira 100% natural permite a obtenção de soluções de elevada qualidade estética. Os processos de obtenção da folha são essencialmente dois, o desenrolar da madeira e corte plano. A aparência da folha de madeira é determinada pela forma como a cortamos e a juntamos. O resultado final permite-nos a obtenção das mais variadas opções decorativas e estéticas.

A folha de madeira pode ser usada em todo o tipo de mobiliário (exceto mobiliário exterior). A ampla variedade de folhas que temos disponíveis, desde as mais clássicas, até às mais exóticas permite os mais diferentes revestimentos, pela sua beleza e pelo seu toque e padrão natural único. Descubra as nossas folhas de carvalho, cerejeira, zebrano, louro preto, sucupira, ziricote, ébano, pau ferro e muitas mais.





Painéis de madeira em cru

Aglomerado

Contraplacado

OSB

MDF

Painéis de madeira cimento

Painéis tricapa

Painéis curváveis

Painéis maciços

Painel alveolar

Aglomerado

Aglomerado Standard

Os painéis de aglomerado standard são constituídos por partículas de madeira aglutinadas com resinas de ureia-formaldeído (UF), para aplicação em ambiente seco.

A superfície é crua, lisa e uniforme.

As suas características permitem a utilização generalizada na indústria de mobiliário e carpintaria como suporte para aplicação de folha de madeira, papel melamínico e termolaminado.

Aglomerado hidrófugo

Constituídos por partículas de madeira aglutinadas com resinas de melamina ureia formaldeído (MUF), os painéis de aglomerado hidrófugo, mantêm as suas características físico-mecânicas se aplicados em ambiente interior húmido.



Aglomerado ignífugo

Painel de aglomerado, com baixo grau de inflamabilidade, constituído por partículas de madeira aglutinadas com resinas sintéticas e produtos ignífugantes, para aplicação em ambiente seco.

Aglomerado 100% Choupo

Painel de aglomerado, obtido a partir de partículas exclusivamente de madeira de choupo, aglutinadas com resinas ureia-formaldeído (UF) e prensadas a quente. O painel 100% choupo é mais leve, mais claro e mais compacto que um painel standard.

Aglomerado com face MDF

O aglomerado com face MDF, Superpan, é um painel fabricado em exclusivo pela Finsa. O seu núcleo é em aglomerado de partículas e as suas faces são em MDF, conferindo ao painel uma melhor performance mecânica e excelente qualidade da superfície.

Contraplacado

Choupo

O contraplacado de choupo é um derivado de madeira obtido por colagem de camadas adjacentes com fios cruzados, em ângulos retos, com faces em madeira desenrolada, integralmente em choupo. Caracteriza-se pela leveza e estabilidade dimensional conferidas intrinsecamente pela espécie de madeira utilizada — o choupo.

Bétula

Contraplacado de Bétula é produzido com 100% madeira de bétula. É um material de construção e decoração de alta qualidade e durabilidade.

Combi

Contraplacado feito a partir da junção da madeira de choupo e eucalipto.





OSB

O OSB é um painel constituído por lâminas de madeira de resinosas, unidas por uma resina sintética. Nas camadas exteriores, as partículas estão orientadas longitudinalmente em relação ao comprimento da placa, na camada interior estão dispostas perpendicularmente a essa dimensão.

MDF ignífugo



MDF

MDF Standard

O MDF é um painel de fibras de média densidade formado por aglutinação das fibras de madeira com resinas UF, em processo seco. Apresenta uma superfície lisa, compacta e homogênea em toda a espessura da placa, o que lhe confere uma grande estabilidade dimensional face a variações de humidade relativa do ar.

MDF Hidrófugo

Constituídos por fibras de madeira aglutinadas com resinas de melamina ureia-formaldeído (MUF), os painéis de MDF hidrófugo, mantêm as suas características físico-mecânicas se aplicados em ambiente interior húmido.

MDF Ignífugo

Painel de MDF, com baixo grau de inflamabilidade, constituído por fibras de madeira aglutinadas com resinas sintéticas e produtos ignífugantes.

MDF Colorido

Painel de MDF, colorido na massa, com propriedades hidrófugas, reduzida abrasividade e resistência mecânica melhorada. As suas fibras são coloridas individualmente, impregnadas de corantes orgânicos e ligadas quimicamente entre si por uma resina especial.





Painel Madeira Cimento

Painel composto por uma mistura de partículas de madeira e cimento. Responde tanto às necessidades técnicas, funcionais e sustentáveis dos dias de hoje como garante uma vasta abrangência de acabamentos estéticos podendo satisfazer um design contemporâneo e inovador. Entre as possíveis aplicações destaca-se a aplicação em revestimentos de fachadas, decoração de interiores, pavimento e mobiliário.

Painel Tricapa

Painel constituído por três camadas de madeira cruzadas com adesivo aplicado a quente. O conceito técnico construtivo do painel tricapa confere-lhe uma elevada performance ao nível da resistência à flexão e estabilidade dimensional. Este conceito técnico permite ainda obter grandes dimensões, otimizando a aplicação, assim como obter um efeito estético mais apelativo e com padrão mais homogéneo.



nordpan
RUBNER

Paineis Curváveis

Os painéis curváveis são painéis de MDF ou contraplacado especialmente desenvolvidos para criar curvaturas de um modo simples, rápido e económico.

garnica

**SONAE
ARAUCO**
Taking wood further

 **FINSA**

Painéis Maciços

Os painéis de madeira maciça são compostos por camadas de madeira coladas entre si. Como principais aplicações para estes painéis podemos destacar: escadas, tampos de mesa, painéis de portas, interiores, mobiliário e todos os tipos de trabalhos em madeira maciça.

moo

SIERO
LAM

Painel Alveolar

Painel em aglomerado cru ou revestido a melamina de 8 mm com interior alveolar de cartão. O painel alveolar Eurolight responde às exigências atuais de inovação na fabricação de mobiliário em geral e decoração de interiores. Oferece uma verdadeira poupança de peso sem alterar a performance mecânica.

 **E EGGER**



Painéis de madeira revestidos

Aglomerado melamínico

Aglomerado folheado

Aglomerado revestido HPL

MDF revestido

Contraplacado revestido

Tamos postforming

Aglomerado Revestido

Melamínico, folheado ou com HPL

Aglomerado de partículas de madeira standard, hidrófugo ou ignífugo, revestido com melamina, folha de madeira natural ou com termolaminado decorativo (HPL).



MDF Revestido

Melamínico, folheado ou com HPL

Contraplacado revestido na superfície com melamina, folha de madeira natural ou com termolaminado decorativo (HPL).



Contraplacado Revestido

Melamínico, folheado ou com HPL

Contraplacado revestido na superfície com folha de madeira natural, com termolaminado decorativo (HPL), filme/filme ou filme/wire.



Tampos Postforming

Tampos em aglomerado com termolaminado (HPL) a revestir uniformemente toda a superfície do tampo. A sua grande resistência à abrasão, impacto e riscos permite vários tipos de aplicações.



Painéis decorativos

Latho

Sunwood

Zwarthout

Concrete LCDA

Moso

Cleaf

Shinnoki

Querkus

Pure Paper

Oberflex

Honext

Marotte

Holz in Form

Latho

Com mais de 50 anos de experiência na transformação da madeira, a Latho apresenta um conjunto de soluções que vem dar uma nova vida às superfícies.

As suas coleções, *Milled* e *Move* oferecem múltiplas opções em texturas e relevos, atrativas e irreverentes, para serem utilizadas na arquitetura, design de interiores e indústria de mobiliário.

LATHO
FEEL WOOD





Sunwood

A Sunwood disponibiliza painéis decorativos, com um design rústico e elegante orientados para a alta decoração. As superfícies lascadas e escovadas de madeira de abeto são sujeitas a um tratamento especial que acentua a textura da madeira natural.

Estes painéis destacam-se pelas suas grandes dimensões e pelo realismo das suas soluções decorativas.

SUNWOOD
STAINER

Concrete LCDA

A Concrete LCDA, do grupo Ober Surfaces, é uma empresa reconhecida pelas suas soluções inovadoras de betão para a arquitetura de interiores e apresenta as seguintes coleções: Beton Lege, Panbeton e Slimbeton.

Destacamos a coleção Panbeton® que é um painel de betão inovador, ultra leve e fácil de instalar.

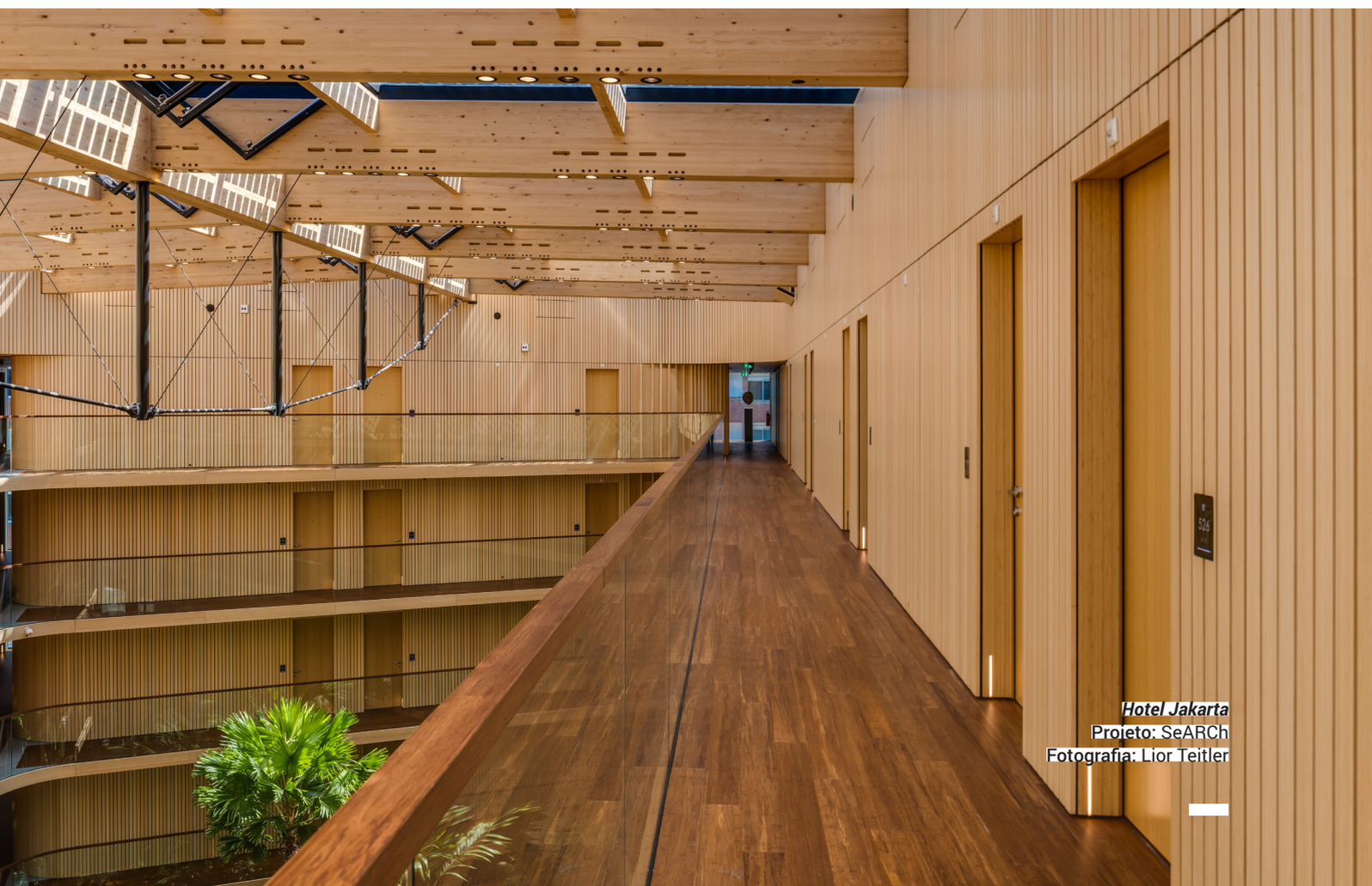
CONCRETE LCDA



Moso

O bambu cresce mais rápido que qualquer outra planta (chega a crescer até 1 metro por dia). As canas são abatidas com cerca de 4/5 anos de idade, deixando espaço para o bambu mais jovem crescer até à maturidade. Durante o seu crescimento, o bambu absorve mais CO² do que é libertado no processo produtivo. Dessa forma, todos os produtos maciços MOSO bamboo são garantidamente CO² neutros em todo o seu ciclo de vida.

A MOSO é uma alternativa natural e de crescimento rápido para pavimentos, decks, revestimentos de parede, vigas, tábuas e bancadas de trabalho, que atende às mais altas exigências.



Cleaf

Os painéis decorativos de superfície inovadora Cleaf foram criados com foco no design de interiores e mobiliário. É impossível ficar indiferente às texturas, cores e padrões que apresentam estes painéis.

Surgem da fusão de conceitos e inspirações comuns às áreas da arquitetura, do design e do têxtil. O resultado do processo criativo são painéis com revestimento decorativo texturado que apela aos sentidos visuais e ao tato, com um enorme potencial para ser integrado em projetos de decoração de interiores de uma forma geral e no mobiliário em particular.

CLEAF





Ecuador 804

Projeto: DC,AD

Fotografia: Francisco Nogueira



Shinnoki

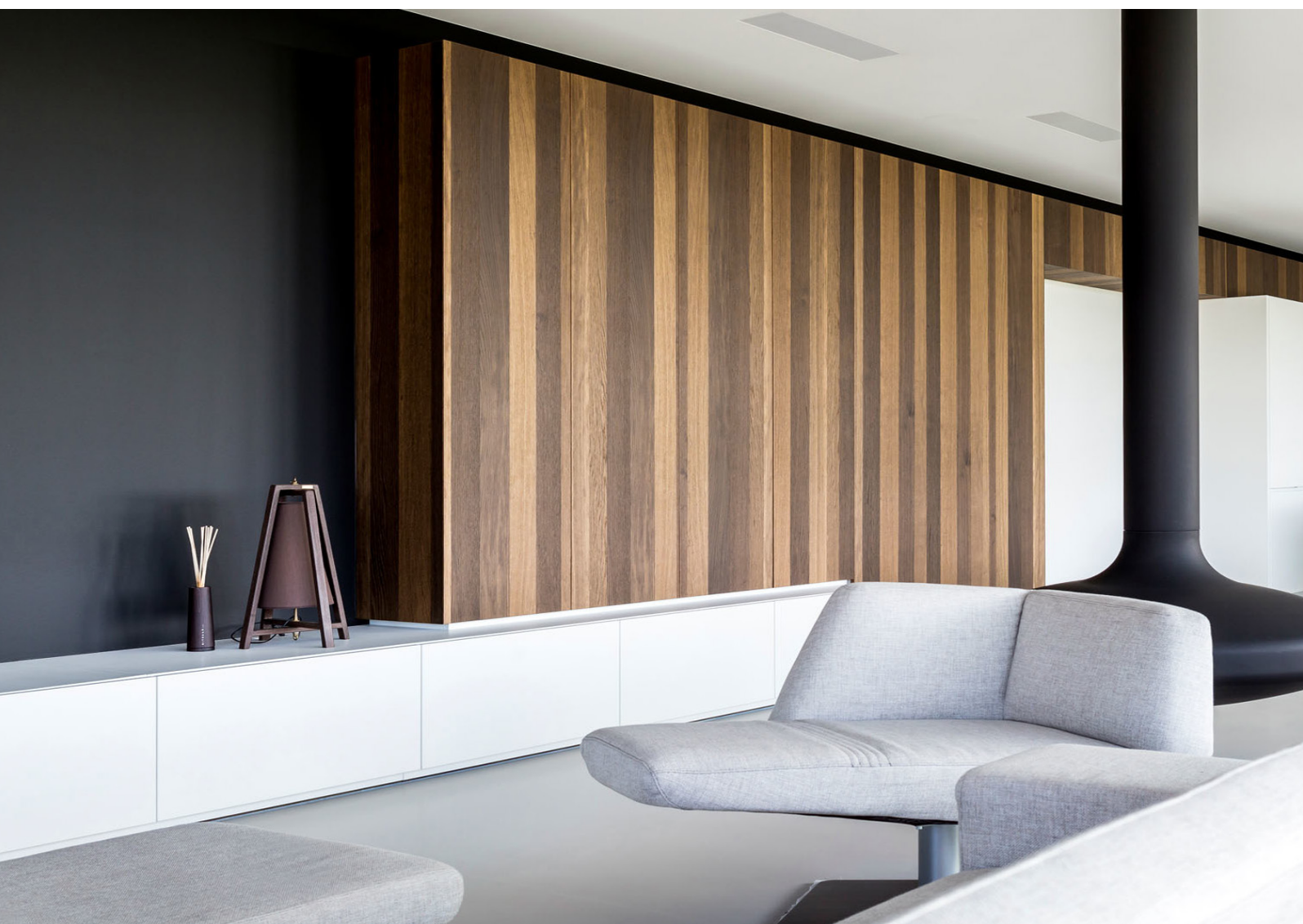
Shinnoki apresenta uma coleção de painéis folheados a madeira já acabados para projetar e criar interiores elegantes e diferenciados.

Ao contrário dos painéis folheados convencionais, os produtos Shinnoki estão prontos a utilizar e são tão fáceis de trabalhar como uma melamina que garante uma grande economia de tempo, mas com o mesmo aspeto e sensação de um painel de madeira.

Graças à técnica mixmatch, os painéis Shinnoki garantem uma aparência contínua sem interrupções visuais significativas e consistência de cores em todo o seu projeto.

SHINNOKI[®]
prefinished wood panels

DECOSPAN[®]
Wood Solutions



Querkus

Querkus, da Decospan, é uma resposta às tendências contemporâneas do design de interiores. Este painel de MDF é revestido a folha de madeira de carvalho e está disponível em quatro estilos: carvalho natural, carvalho vintage, carvalho retro e carvalho fumado.

Os painéis estão disponíveis em várias espessuras, texturas e acabamentos.

QUERKUS
finest oak collection

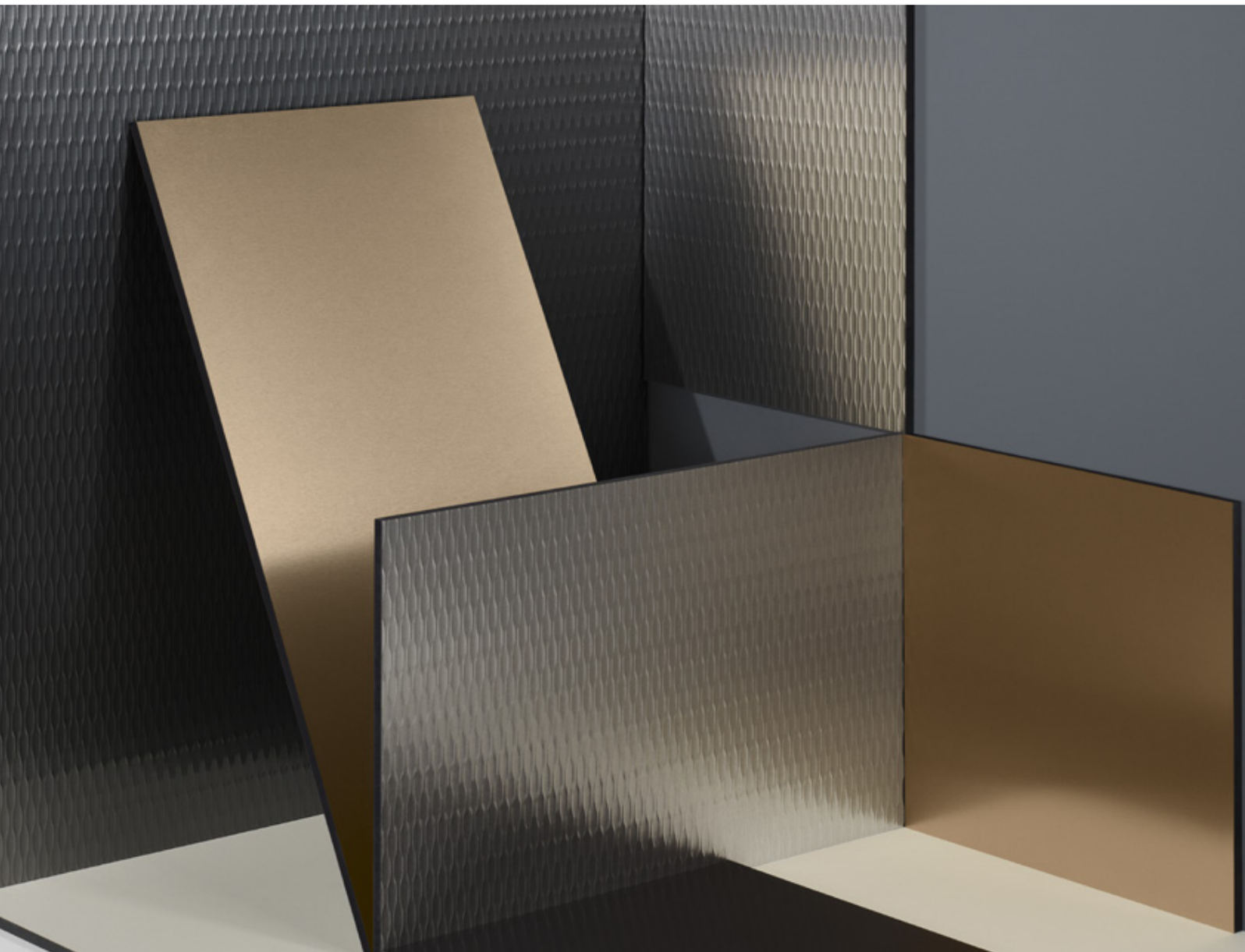
DECOSPAN
Wood Solutions



Pure Paper

A Pure Paper, uma marca do grupo Ober Surfaces, apresenta uma gama de termolaminados decorativos, que contam com assinatura do designer Patrick Norguet, onde podemos destacar um alargado leque de cores, texturas e acabamentos.

pure | **paper** interior
surfaces



Escritórios August Debouzy
Projeto: Studio Razavi
Construtor: EMAB



Oberflex

A Oberflex, uma marca do grupo Ober Surfaces, coloca à sua disposição uma ampla gama de painéis em termolaminado decorativo com uma alta qualidade e de grande diversidade técnica.

De entre um vasto número de possíveis aplicações destacamos o revestimento em paredes, portas, tetos, divisórias e mobiliário.

 Oberflex®



Honext

A HONEXT é uma marca inovadora que transforma fibras de resíduos (upcycled) em material não tóxico e totalmente reciclável. Como matéria prima é utilizado o resíduo de iodo proveniente de fábricas de papel, cujo volume continua a aumentar ao ritmo do crescimento da reciclagem de papel.

De maquinação simples, os painéis HONEXT podem ser cortados, perfurados e lixados. As ferramentas e sistemas de fixação são idênticos aos utilizados para madeira.

Imagina um horizonte onde as cidades sejam construídas inteiramente por materiais reciclados? A HONEXT apresenta uma visão para o futuro com zero desperdício.

HONEXT®



002 SHOP

Marotte

Fundada em 1947, por Pierre Marotte, a Marotte conta com mais de 60 anos de excelência e é especializada na produção de painéis decorativos de madeira. Desde de 2006, a Marotte faz parte do grupo Ober Surfaces. Como parte deste núcleo de elevados padrões e inovação, a empresa continua a manter uma tradição de qualidade, tanto nos revestimentos como nos painéis.

Investindo na sua tradição artesanal usando as mais recentes tecnologias, a empresa cria novas aplicações estéticas e técnicas para design de interiores, com uma qualidade de produção elevada. A diversidade de possibilidades decorativas e estéticas oferecidas pela Marotte permite que os designers mais exigentes criem hoje as tendências de amanhã.





Holz in Form

Especialistas na criação de produtos de madeira exclusivos e de alta qualidade, destinados à arquitetura, design de interiores e indústria do mobiliário. A Holz in Form possui uma gama de produtos com texturas únicas e inspiradas na natureza.

Fundada há cerca de 50 anos atrás, como fornecedor especializado da indústria de mobiliário, cresceu por um enorme investimento em inovação e tornou-se num dos principais produtores mundiais de painéis texturados.

Painéis acústicos

Obersound

Tectonique 5.5

Decustik

Baux

Painéis acústicos

A Banema coloca à sua disposição um alargado leque de painéis acústicos pensados e criados para melhorar a acústica de qualquer ambiente.

Combinando um excelente desempenho com design atraente, os painéis acústicos são uma ótima solução para qualquer aplicação: restaurantes, auditórios, escritórios, escolas, ginásios, entre outros.



BAUX

Pedra acrílica



VA8
Projeto: DC.AD
Fotografia: Francisco Nogueira

Hi-Macs®

A pedra acrílica Hi-Macs é um material composto por 60% de bauxite e 40% de resinas acrílicas com pigmentos que, quando submetido a um processo de cura térmica a 160°C resulta num painel sólido de pedra acrílica, não poroso, termo-moldável, resistente ao fogo, com baixa emissão de VOC e grande tolerância ao contacto com alimentos.

Neste processo, distinto da concorrência, a mistura do pigmento é muito homogénea, logo a cor mantém-se mesmo quando sujeito a curvaturas acentuadas. O painel é moldável pela ação da temperatura e juntando as peças resultantes podem obter-se grandes superfícies perfeitamente contínuas onde a união entre peças é impercetível à vista desarmada.

O painel Hi-Macs é aplicado nos mais variados setores e aplicações: edifícios públicos, escolas, hospitais, restaurantes, hotéis, lojas, cozinhas, instalações sanitárias e mobiliário.

HI·MACS

Reabilitação e Ampliação da Escola EB Joaquim de Almeida
Projeto: Falanstério atelier de arquitectura
Fotografia: Tiago Casanova

Termolaminado e Compacto

Termolaminado Fino

Termolaminado Compacto Interior

Termolaminado Compacto Exterior

Mobiliário em Compacto

Termolaminado Fino

O termolaminado de alta pressão (HPL) fino é uma chapa constituída por um conjunto de folhas de papel kraft, impregnadas com resinas termoendurecíveis e ligadas entre si por ação do calor e pressão.

Uma das faces da chapa apresenta cor ou desenhos decorativos (madeiras, minerais, têxteis e metálicos) revestidos por uma camada protetora.



Termolaminado Compacto Interior

O compacto é um termolaminado de alta pressão (HPL) com espessura superior a 4 mm, composto por duas faces decorativas e o núcleo em papel kraft.

Devido às suas características pode ser aplicado em mobiliário, cabines, e divisórias sanitárias, cacifos e revestimento de paredes.



Monochrom[®]

Tendo como inspiração a natureza e o carácter dos elementos, surge o Monochrom (HPL e compacto tintado na massa), que dá um novo significado aos tons negro, branco e cinza.

Pela sua estética o Monochrom é adqueado por natureza tanto aos projetos de prestígio como ao mobiliário de design.



Mobiliário em Compacto

A Banema coloca à sua disposição um leque de mobiliário em compacto como bancos, cabides, cacifos e divisórias de casa de banho.

Por ser robusto e resistente, este tipo de mobiliário é a escolha perfeita para balneários de ginásios, escolas, fábricas, pavilhões desportivos, hospitais entre outros.

Termolaminado Compacto Exterior

O termolaminado compacto de exterior é um painel para aplicação em ambientes exteriores, em sistema de fachada ventilada.

É um painel resistente às intempéries e aos raios UV, eficiente energeticamente e de fácil manutenção.

TRESPA®



Pavimentos

Parador

The Twelve

Timberwise

Pavimento em Madeira

Quando se trata de autenticidade e de criação de uma atmosfera única, acolhedora, intemporal, um pavimento em madeira é sempre uma escolha acertada pela qualidade, pelo desenho e pela durabilidade. Em parquet, com uma camada superficial de madeira ou em madeira maciça.

Pavimento laminado

Para ambientes exigentes, os laminados são uma ótima escolha para quem necessita de uma ótima resistência. O seu *overlay* é resistente ao desgaste diário e o decorativo de madeira destaca-se pelo toque realista e autêntico. O seu núcleo em HDF de alta densidade traz a estabilidade dimensional e uma proteção extra contra o inchamento. Graças às suas diversas dimensões e características técnicas de réguas, é fácil adaptar-se às mais diferentes divisões.

Pavimento vinílico

Realista, inovador e de grande qualidade, quando se trata de um grande nível de exigência, um pavimento vinílico é a melhor opção. Disponíveis com três diferentes núcleos, para diferentes níveis de resistência: HDF, SPC e adesivo.

PARADOR

thetwelve®

Timberwise
ELÄMÄSI LATTIA

Parador

Pavimentos em madeira, laminados e vinílicos

Os pavimentos da Parador têm características únicas que os tornam um produto de eleição e são reconhecidos pelos seus elevados padrões de qualidade.

A equipa de design da Parador inspira-se nas tendências atuais em arte, design, arquitectura e estilo de vida no desenvolvimento das suas coleções.



The Twelve

Pavimentos em madeira

A The Twelve tem doze referências, doze soluções simples, 100% Europeias e acaba de chegar à Banema. Graças à The Twelve, escolher o pavimento perfeito é bastante fácil. Para além da cor e do número de tons, todas as referências partilham as mesmas características: qualidade, conforto e sustentabilidade.

Todas as tábuas são de origem europeia. Cada fibra é processada e tratada localmente, resultando não só numa bonita superfície, mas também numa forma de contribuir para um mundo melhor.





Timberwise

Pavimentos em madeira

Na Timberwise fabricam-se pavimentos de régua única que duram de uma geração para a seguinte. É destinado a quem valoriza o artesanato finlandês natural, seguro e de alta qualidade. Todos os seus produtos são criados através da combinação da melhor matéria-prima e métodos de fabrico altamente especializados.

Há mais de 50 tons diferentes de madeira e vários desenhos de régua possíveis. Escolha o seu favorito em carvalho, freixo ou pinho e projete a divisão dos seus sonhos.

Lunawood

Decking

Accoya

Lunawood

Moso

CDeck

Deck

Quando procuramos a melhor solução para pavimentos no exterior, em diferentes materiais, a estética é importante mas também a durabilidade e estabilidade nas mais diversas condições climáticas. A Banema disponibiliza várias soluções.

Accoya e Lunawood

Decks em madeira Accoya e thermowood da Lunawood caracterizam-se sobretudo por apresentarem uma elevada estabilidade dimensional.

Moso

O Deck Bamboo X-treme da MOSO, é uma alternativa ecológica e durável às cada vez mais escassas madeiras tropicais. A MOSO utiliza um processo único e patenteado que modifica termicamente a madeira de bambu, aumentando a sua dureza, estabilidade dimensional e resistência ao fogo.

CDeck

CDeck é um deck compósito de alto desempenho, moderno e inovador, que possui uma alta resistência e durabilidade. Destaca-se pela simplicidade de montagem. O CDeck é fabricado em Portugal, possui uma alta resistência e durabilidade, respeitando elevados padrões de qualidade e as exigentes normas ambientais.



Sistemas de fixação

Grad

Sistemas de fixação

Grad

Grad é um sistema de encaixe que permite a fixação invisível de decks e fachadas, graças aos seus grampos e às ranhuras presentes sob as ripas de madeira especialmente adaptadas, sendo a sua instalação fácil e muito rápida, comparativamente com o método tradicional.

Com mais de 30 anos de experiência, o *know-how* e espírito de inovação trouxe à marca uma reputação de excelência e de especialista em acabamentos exteriores em madeira, grés porcelânico, alumínio - entre outros - e pioneira em terraços.

Em qualquer tipo de deck ou de fachada com revestimento em ripado de madeira, as chaves Grad permitem retirar uma ou mais tábuas para aceder ao suporte. Os cliques que permanecem na ripa, após a remoção, são retirados por simples deslizamento. No caso dos decks é possível com a utilização de pés niveladores, elevar a instalação até 40 cm de altura.



Banema Lab

O Banema Lab é um espaço especialmente criado pela Banema em 2016 no Porto, que responde às necessidades de arquitetos e designers de interiores. Agora também em Lisboa e no Algarve, o Banema Lab surge com um novo espaço, levando até si uma biblioteca de materiais onde poderá contar com uma equipa técnica preparada para o aconselhar em qualquer projeto.

É um local onde pode descobrir diferentes tipos de materiais, independentemente da sua origem e conhecer de forma surpreendente um portfólio rico em soluções para construção, decoração de interiores e mobiliário.

A missão do Banema Lab é contribuir para que especialistas das áreas técnicas e criativas possam aprofundar o conhecimento sobre os materiais, criando assim condições para que se concretizem projetos únicos de arquitetura e design. No espaço Banema Lab os valores de design, inovação, sustentabilidade e bem-estar são facilmente perceptíveis por quem se propõe a nos descobrir.

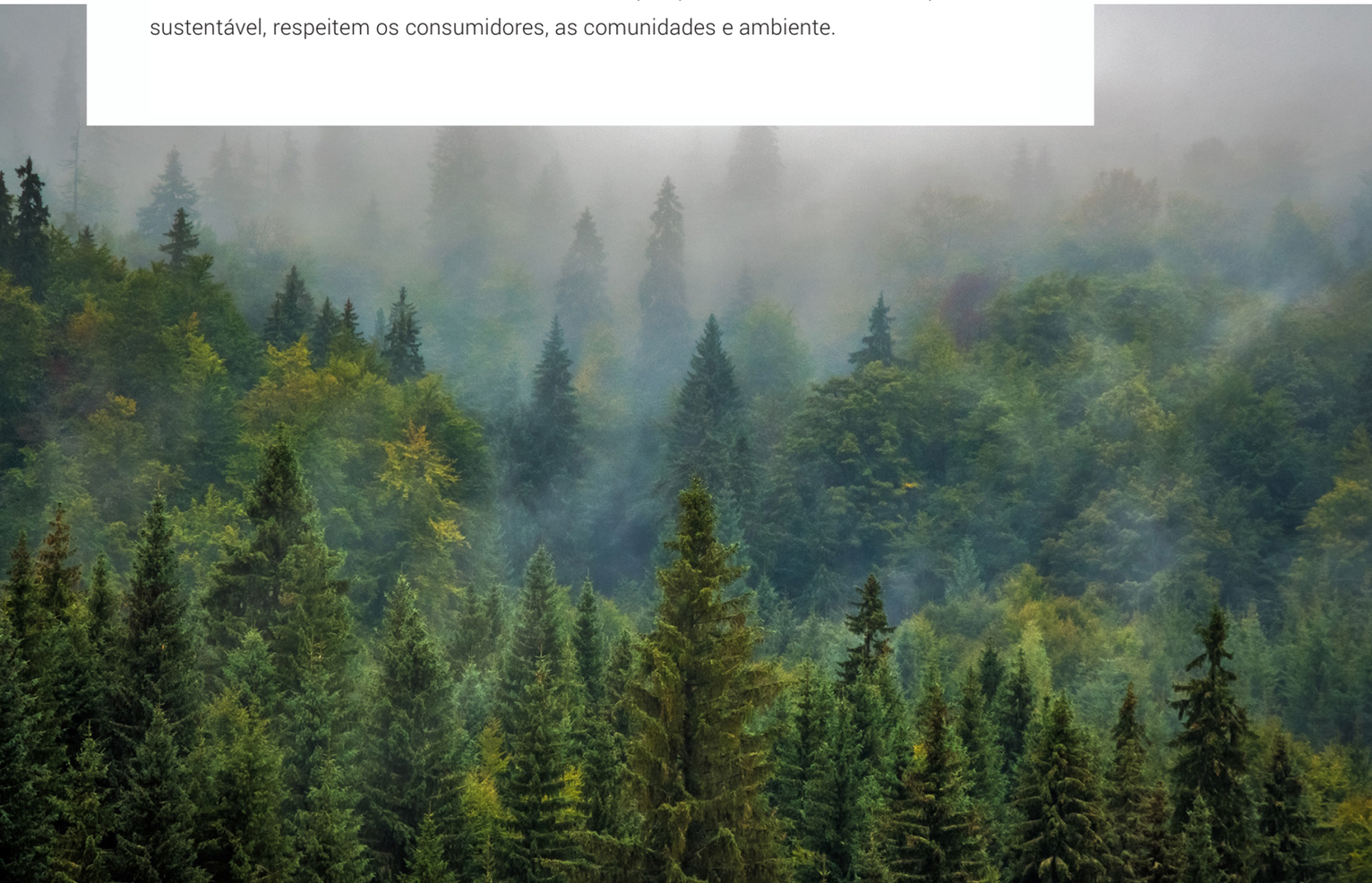
Certificações

Sendo a madeira um produto natural, a confiança e a transparência são essenciais para satisfazer os requisitos e as expectativas dos nossos clientes face à conduta ambiental, social e de governança corporativa da BANEMA.

A gestão sustentável é uma componente significativa do comportamento corporativo da BANEMA e assenta em valores como o rigor, a responsabilidade, a qualidade e a inovação. A organização tem aspirado a agir de forma sustentável desde a sua fundação por via do compliance, da melhoria contínua e da certificação internacional.

No âmbito da Política de Sustentabilidade da BANEMA, assumimos um forte vínculo com as nossas responsabilidades enquanto player da Fileira Florestal, comprovado pela Certificação Internacional de Cadeia de Custódia de acordo com os referenciais PEFC e FSC® e pela certificação do nosso sistema de gestão da qualidade pela norma ISO 9001, que garante a adequada gestão dos processos internos, dos recursos e dos princípios de gestão, visando a melhoria contínua e a sustentabilidade corporativa da BANEMA.

Além de reduzir o desperdício e minimizar a nossa pegada de ecológica, estamos a contruir um futuro onde o Ciclo de Vida dos nossos produtos seja fechado. Com esse objetivo estamos dedicados a trabalhar com marcas que produzam de forma responsável e sustentável, respeitem os consumidores, as comunidades e ambiente.



Sede – Paredes

Rua de Santa Marinha 511
4585-813, Astromil

T. (+351) 224 157 370
E. banema@banema.pt

Armazém – Lisboa

Rua do Ferro, Zona Ind. dos Fetais
2680-459 Camarate, Lisboa

T. (+351) 210 495 650
E. banema.lisboa@banema.pt

Banema LAB – Porto

Rua Adolfo Casais Monteiro, 123
4050-014, Porto

T. (+351) 227 661 910
E. banema@banema.pt

Banema LAB – Lisboa

Rua Coelho da Rocha, 27C
1250-087, Lisboa

T. (+351) 210 519 370
E. banema@banema.pt

Banema LAB – Algarve

Ed. Portal de Vilamoura,
Av. Vilamoura XXI Bloco B, 1.º Andar
8135-017, Quarteira

T. (+351) 939 853 260
E. goncalo.silva@banema.pt