



O NOVO
CONCEITO
DE PAVIMENTO
EM CORTIÇA

DIVINA
CORKoleum

Cork Roll Flooring 

DIVINA CORKOLEUM



Cortiça, uma matéria prima natural e reciclável extraída dos sobreiros sem nunca prejudicar o normal desenvolvimento da espécie e sem danificar a árvore, possuindo características únicas que nenhum outro material conseguiu ainda imitar. Um material extraordinário para pavimentos.

Divina Corkoleum aproveita o melhor da cortiça e flexibiliza a sua utilização em pisos, inspirando-se em estilos de vida em rápida mutação, com ritmos intensos e agitados, onde a consciência sobre a sustentabilidade, a valorização e renovação de espaços, o conforto, o design e a tecnologia se encontram e articulam numa extraordinária simbiose.

Pela primeira vez é apresentado **um pavimento de cortiça em rolo**.

Natural, confortável, ecológico, sustentável, resistente, de fácil e rápida aplicação, ideal para a decoração e renovação de espaços onde é importante o conforto, a redução e absorção de ruídos de impacto, como salas, quartos, casas de banho, cozinhas, bibliotecas, salas de fisioterapia, ginásios e outros espaços para um ambiente confortável e equilibrado.

A Sedacor reinventa o pavimento em cortiça com este novo conceito de produto, proporcionando uma experiência de conforto e prazer de viver, para os mais diversos estilos de vida.

Divina Corkoleum

O novo conceito de pavimento em cortiça.



EM HARMONIA COM A NATUREZA



Natural



Silencioso



Agradável ao toque



Isolamento acústico



Isolamento térmico



Hipoalergénico



Resistente à água



Pavimento de cortiça em rolo



Rápido e fácil de instalar



Menos juntas



Baixa espessura



Ideal para renovação de espaços



Absorção da tensão muscular e do impacto ao caminhar



Resiliente, resistente e durável



Design diversificado



Pavimento
de cortiça em rolo



Natural



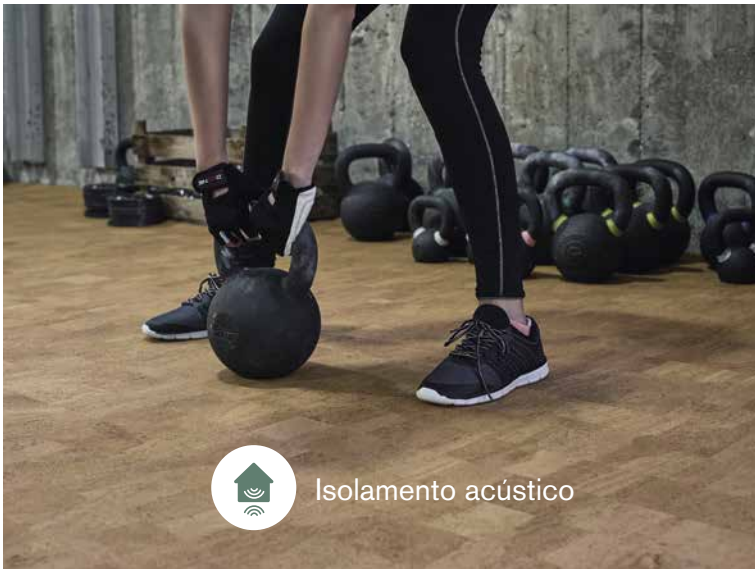
Agradável ao toque



Isolamento térmico



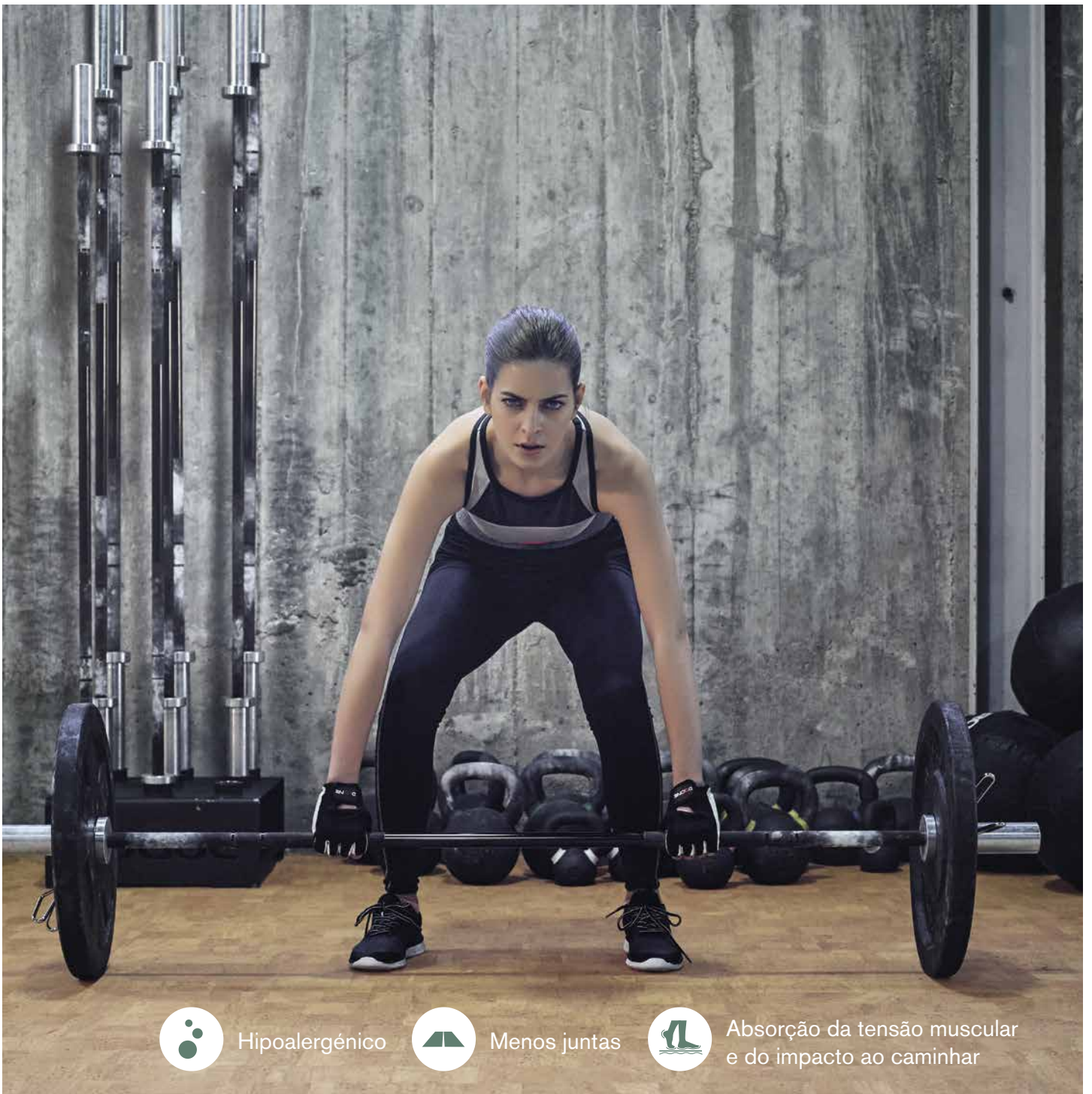
Resistente à água



Isolamento acústico



Resiliente, resistente e durável



Hipoalergénico



Menos juntas



Absorção da tensão muscular e do impacto ao caminhar



Rápido e fácil de instalar



Ideal para renovação de espaços



Silencioso



Baixa espessura



DECORATIVOS - NATURAIS



Acorn



Fig



Apple



Lemon



Neo



Lime



Cocoa



Trinity



Quince



Pear



Dozer



Morpheus



Oracle



Mango



Damask



Pebbles



Pebbles Black



Gravel



Grit



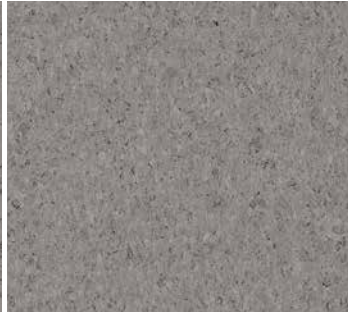
Em Rolo
5500X1400X3mm
Outras dimensões sob pedido



DECORATIVOS - NATURAIS COLORIDOS



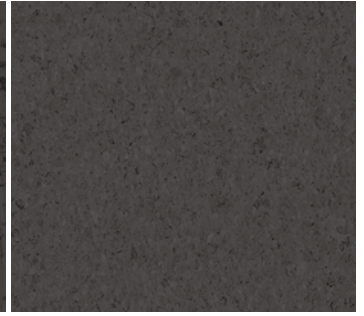
Lemon Grey



Grit Grey



Lemon Black



Grit Black



Lemon Rose



Grit Rose



Lemon Salmon



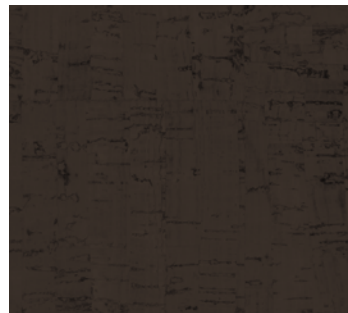
Grit Salmon



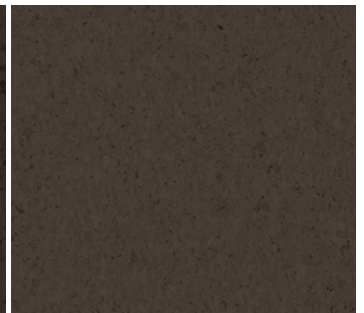
Lemon Brown



Grit Brown



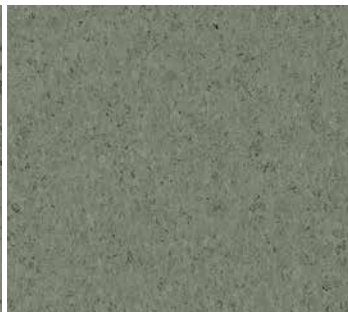
Lemon Dark Brown



Grit Dark Brown



Lemon Green



Grit Green



Lemon Blue



Grit Blue



Estas cores são meramente indicativas e podem variar ligeiramente, de acordo com a base da cortiça natural.
Outras cores e texturas sob pedido.



Em Rolo
5500X1400X3mm
Outras dimensões sob pedido



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nível de Uso	Norma	Unidades	
Doméstico	EN ISO 10874	Classe	 (a)
Comercial			 (b)

Propriedades Gerais (EN 12104)

Largura do Rolo	EN ISO 24341	mm	1 400 (outras larguras sob pedido)
Comprimento do Rolo	EN ISO 24341	m	≥5,5 (outros comprimentos sob pedido)
Espessura	EN ISO 24346	mm	3 ± 0,3
Massa por unidade de área	EN 430	g/m ²	1 650 ± 150
Densidade Aparente	EN 672	Kg/m ³	500 ± 50
Estabilidade Dimensional	EN ISO 23999	%	< 0,2
Flexibilidade	EN ISO 24344	mm	Ø10
Teor de humidade	EN 12105	%	2,5 - 6
Encurvamento	EN ISO 23999	mm	≤ 6
Dureza	ISO 7619	Shore A	60

Propriedades de Segurança (EN 14041)

Resistência ao Fogo	EN 13501-1	Classe	Cfls1 (sem acabamento)
Emissão de Formaldeído	DIN EN 717-1	Classe	E1 (sem adição de formaldeído)
Teor de PCP	CEN TR 14823 (ihd-W 409)	mg/kg	Livre de PCP
Propensão à eletricidade estática	EN 1815	kV	Anti-estático

Propriedades Suplmentares

Redução do impacto sonoro	ISO 10140-3	dB	17
Mossa Residual	EN ISO 24343-1	mm	≤0,30
Resistência Térmica	EN 12667	m ² .k/W	0,0413 (c)
Condutividade Térmica	EN 12667	W/m.K	0,0703
Estabilidade à luz	ISO 105-B02	Escala	<4 Cores naturais incolores >6 Cores escuras

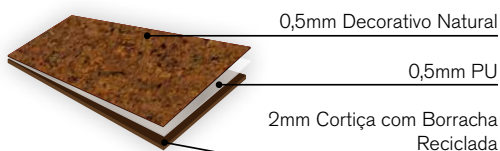
(a) Acabamento no local 1-2 demãos de Bona Traffic HD ou outros semelhantes

(b) Acabamento no local 2-3 demãos de Bona Traffic HD ou outros semelhantes

(c) Adequado para sistemas radiantes de acordo com a "German Federal Association Radiant Panel Heating"

Nota: Estas especificações são garantidas à saída da fábrica e podem ser alteradas sem aviso prévio.

COMPOSIÇÃO:





INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



1. Condições Ideais de Instalação

O sub pavimento deve estar bem regularizado.

O sub pavimento deve estar limpo de poeiras, gorduras, tintas ou outras matérias que reduzam a adesividade das colas a usar

2. Ferramentas Necessárias

X-acto, lápis, fita métrica, régua, rolo de pintura, tabuleiro de pintura, balde

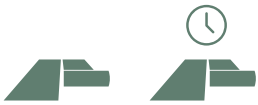


3. Condições Atmosféricas de Armazenamento e Instalação

Temperatura entre 15°C e 25°C

Húmidade entre 45% e 65%

Repouso dos rolos na vertical durante 48 horas

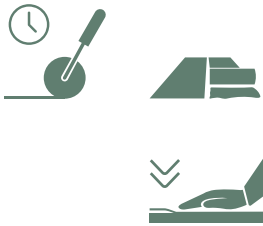


4. Desenrolar os Rolos

Após desenrolados, aguardar alguns minutos até que a cortiça retome a sua forma plana



5. Fazer uma Marcação com um Lápis no Sub pavimento



6. Aplicação de Cola e Colagem

Levantar metade do comprimento do rolo e aplicar cola, cerca de 300g/m²

Colar o rolo onde já tem cola após ±20 minutos

Levantar o rolo não colado e aplicar cola

Colar o rolo após ±20 minutos

Pressionar com as mãos para retirar todo o ar existente

6.1. Esquema de colagem



7. Limpar todos os resíduos da instalação



8. Aplicação de verniz

Aplicar o verniz após 24H da instalação do pavimento

Aplicar o verniz conforme instruções do fabricante

8.1. Esquema de aplicação de verniz

Aplicar o verniz de forma cruzada, isto é, o sentido do rolo cruzar-se em sentidos contrários (uma na horizontal e outra na vertical). Desta forma a segunda passagem cobrirá eventuais falhas da primeira passagem.

1ª PASSAGEM



2ª PASSAGEM





A **Sedacor** é uma empresa do **Grupo JPS Cork**, presente na indústria da cortiça desde 1924. Implementamos um modelo de negócio vertical que integra montado de sobro, indústria, investigação e desenvolvimento, assim como distribuição.

O montado de sobro é onde encontramos não só as matérias-primas para a nossa indústria, mas também a inspiração para um desenvolvimento equilibrado combinado com pioneirismo e constante inovação.

Como resultado, temos crescido e desenvolvido uma grande variedade de produtos e soluções em cortiça, razão do nosso sucesso.

Nas nossas fábricas, a cortiça é transformada em novas soluções ecológicas, desde granulado a rolhas de cortiça, de componentes de calçado a isolamentos térmicos e acústicos, de pavimentos a revestimentos de parede e tecidos de cortiça.

Nós evoluímos... em capacidade de produção e diferenciação, em qualidade e variedade de produtos para as mais diversas aplicações, através de um grupo de empresas organizadas estrategicamente em áreas de negócio nucleares e complementares.

Ultrapassamos barreiras, introduzindo a cortiça pela primeira vez em novos negócios e sectores, tornando-nos num dos líderes mundiais no setor da cortiça.

Ao mantermos as características únicas da cortiça natural e inovando, novas possibilidades são criadas, num longo ciclo de sustentabilidade.

Essa é a beleza de nossos produtos.

Somos visionários.

Somos inovadores.

Somos a **SUA** solução global em cortiça.



Jorge Pinto de Sá
Rio Meão



Sedacor I
São Paio de Oleiros



Sedacor II
Rio Meão



Sedacor III
Ponte de Sôr

cork
deco
ra
tion



DIVINA
CORKOLEUM
comfortable lifestyle

Mais informação em:
www.corkoleum.com



SEDACOR – Sociedade Exportadora de Artigos de Cortiça, Lda.
Rua Nova do Lameiro, 184 • 4535 - 489 S. Paio de Oleiros • PORTUGAL
Tel. +351 22 7470590 • Fax: +351 22 7453322
sedacor@jpscorkgroup.com • www.jpscorkgroup.com

