

DESFRUTE DA NATUREZA COM OS NOSSOS PAVIMENTOS




CORK MY WAY
comfort and easy floors

CATÁLOGO GERAL
DE PAVIMENTOS



MATERIO

 **SEDACOR**



DESFRUTE
DA NATUREZA
COM OS
NOSSOS
PAVIMENTOS

ÍNDICE

CORK MY WAY

01

- 08 - Cork My Way
- 10 - Cortiça Natural
- 12 - Cortiça Colorida

Pg. 8

02

- 14 - Informação do produto
- 15 - Dados Técnicos
- 16 - Garantia
- 17 - Sub-pavimento (Underlays)
- 17 - Limpeza e Manutenção
- 18 - Instalação - Pavimento Colado
- 19 - Instalação - Pavimento Flutuante
- 20 - Sobre a Sedacor

Pg. 22



DIVINA
cork floors





DIVINA

cork floors

Divina Cork Floors é uma marca de pavimentos premium em cortiça, reconhecida pela sua beleza natural, elegância e adequação para a mais ampla variedade de ambientes, desde o mais clássico ao mais contemporâneo.

Maximiza os benefícios e as características ecológicas da cortiça, elevando os pavimentos para o nível superior de conforto e prazer:

- Conforto térmico
- Conforto para os pés, costas e pernas
- Diminuição do stress nas articulações
- Produto anti-bacteriano e higiénico, excelente para pessoas com alergias
- De fácil limpeza e manutenção

Outras características que tornam os pavimentos **Divina Cork Floors** uma grande solução para os edifícios de hoje:

- Natural e renovável
- Grande isolamento térmico, proporcionando economia nos custos da energia
- Excelente isolamento acústico
- Redução do ruído ao caminhar
- Resiliente, voltando à forma original depois da pressão
- Antiderrapante
- Anti-estático
- Resistente ao desgaste e ao impacto

Divina Cork Floors é uma marca da **Sedacor - Grupo JPS Cork**, um dos maiores produtores mundiais de produtos em cortiça, desde 1924. Combinando tradição e experiência com inovação e tecnologia, o **Grupo JPS Cork** proporciona uma gama de pavimentos de cortiça de qualidade, para a arquitetura, construção e decoração.

A gama **Divina Cork Floors** inclui as séries **C, D, W, V** e **Corkoleum** (o primeiro pavimento de cortiça em rolo). Neste catálogo, encontra a informação respeitante às **Séries C, D** e **Corkoleum**.

- A Serie "**C**" proporciona uma seleção muito variada de belos decorativos de cortiça natural
- A Serie "**D**" oferece a versatilidade da impressão digital, permitindo liberdade criativa e personalização total de padrões
- A serie "**Corkoleum**" oferece versáteis pavimentos de cortiça em rolo

Estruturados sobre uma base de cortiça, que lhes proporciona a nobreza e vantagens únicas desta matéria-prima natural, os pavimentos **Divina Cork Floors** são produzidos numa gama de

decorativos e padrões que oferecem beleza aos espaços e proporcionam uma diversidade essencial para os melhores projetos de decoração.

Os nossos pavimentos **flutuantes Divina Cork Floors** são a solução perfeita para uma instalação fácil e rápida, mesmo sobre um piso pré-existente, não sendo necessária a utilização de underlays (subpavimento).

Os pavimentos **colados Divina Cork Floors** são a resposta para aqueles que procuram uma aparência natural, acolhedora e confortável para uma utilização de longo prazo. Com várias possibilidades em cortiça compacta, com visuais em diversas dimensões de granulados de cortiça, ou com um decorativo de cortiça natural, estes pavimentos são uma expressão de serenidade e harmonia.

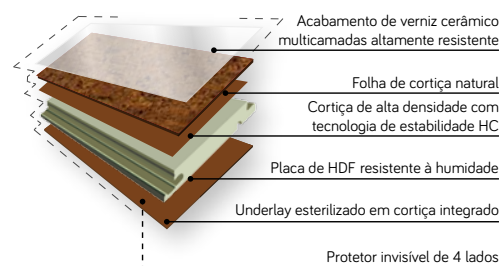
FF

UNICLIC®

Pavimentos Flutuantes

C CORK
SERIES

1235X300X11mm

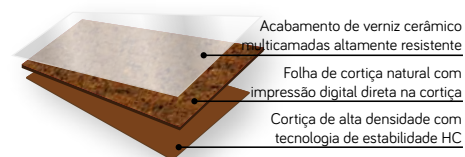


GDF

Pavimentos Colados

C CORK
SERIES

300X300X6mm
600X300X6mm
600X450X6mm



01

08 - Cork My Way

10 - Cortiça Natural

12 - Cortiça Colorida

A gama de pavimentos de fácil aplicação e de excelente relação custo/benefício.

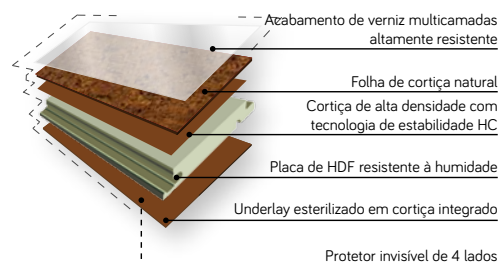
Produto natural, ecológico e sustentável.



CORK MY WAY
comfort and easy floors

FF Pavimentos Flutuantes

915X300X11mm



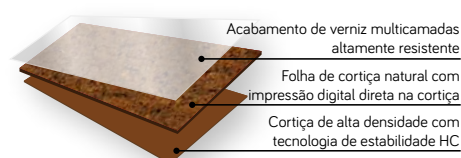
UNICLIC®

GDF Pavimentos Colados

300X300X4mm

600X300X4mm

600X450X4mm



 SILENCIOSO	 CONFORTÁVEL
 FÁCIL INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO	 ISOLAMENTO TÉRMICO
 RESISTENTE E DURÁVEL	 ANTIBACTERIANO E HIGIÉNICO









HARE

UNICLIC

FF - PAVIMENTOS FLUTANTES
915X300X10,5mm

GDF - PAVIMENTOS COLADOS
300X300X4mm
600X300X4mm
600X450X4mm

 SILÊNCIOSO	 CONFORTÁVEL
 FÁCIL INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO	 ISOLAMENTO TÉRMICO
 RESISTENTE E DURÁVEL	 ANTIBACTERIANO E HIGIÊNICO



Antelope



Kangaroo



Horse

UNICLIC

FF- PAVIMENTOS FLUTUANTES
915X300X10,5mm

GDF - PAVIMENTOS COLADOS
300X300X4mm
600X300X4mm
600X450X4mm









LION



FF - PAVIMENTOS FLUTUANTES
915X300X10,5mm

GDF - PAVIMENTOS COLADOS
300X300X4mm
600X300X4mm
600X450X4mm

 SILENCIOSO	 CONFORTÁVEL
 FÁCIL INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO	 ISOLAMENTO TÉRMICO
 RESISTENTE E DURÁVEL	 ANTIBACTERIANO E HIGIÊNICO



Coyote



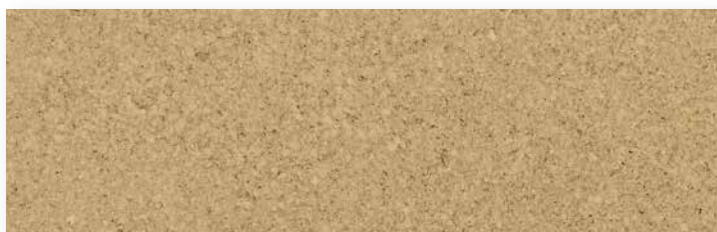
Gazelle



Elephant



Hare



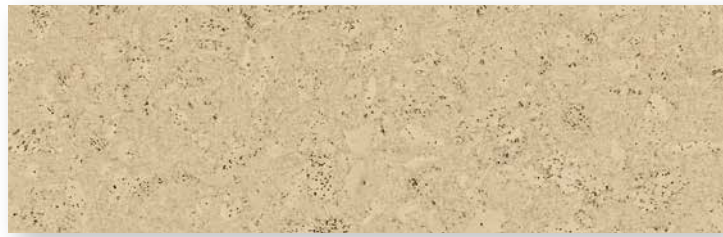
Lion



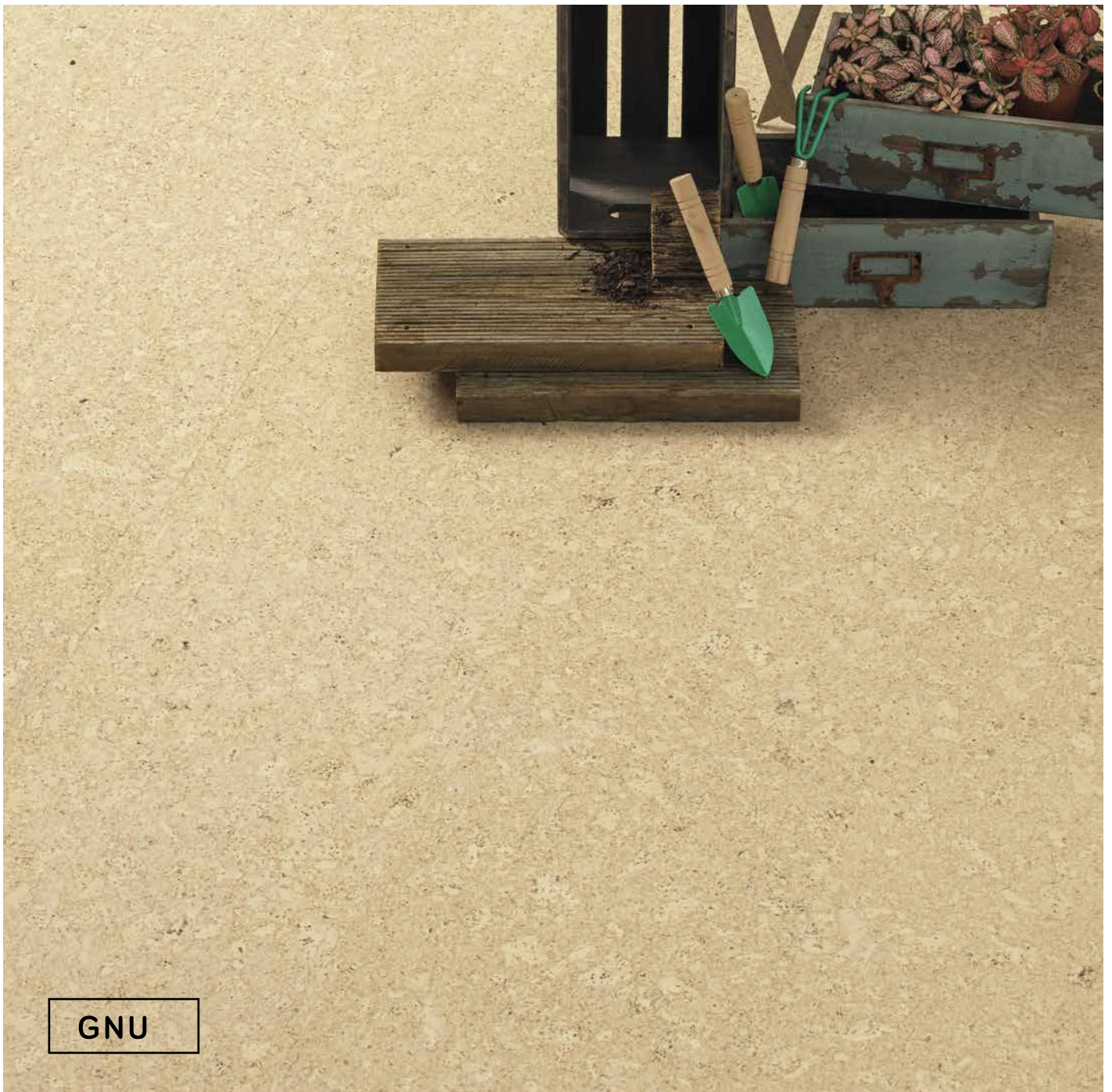
FF- PAVIMENTOS FLUTUANTES
915X300X10,5mm

GDF - PAVIMENTOS COLADOS
300X300X4mm
600X300X4mm
600X450X4mm

 SILENCIOSO	 CONFORTÁVEL	 RESISTENTE E DURÁVEL
 FÁCIL INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO	 ISOLAMENTO TÉRMICO	 ANTIBACTERIANO E HIGIÊNICO



Gnu



GNU

02



- 14 - Informação do produto
- 15 - Dados Técnicos
- 16 - Garantia
- 17 - Sub-pavimento (Underlays)
- 17 - Limpeza e Manutenção
- 18 - Instalação - Pavimento Colado
- 19 - Instalação - Pavimento Flutuante
- 20 - Sobre a Sedacor



Produção
Informations
Produktion
sur le Produit



Technical Data

			Método Instalação	
			Colados	Flutuante
			Cork My Way	Cork My Way
			Acabamento	
			Acabamento resistente multicamadas	Acabamento resistente multicamadas
Nível de Uso	Norma	Unidade	Especificação	Especificação
Doméstico	EN ISO 10874	Classe	 23	 23
Propriedades Gerais	Norma/ Método de Ensaio	Unidade	Especificação	Especificação
			EN 12104	EN 12104+EN 14085
Dimensões	EN ISO 24342	mm	600x450 ± 0,20% 600x300 ± 0,20% 300x300 ± 0,20% máx1,0 mm	915x300 ± 0,10% compt máx0,5 mm largura máx2,0 mm
		polegadas	23-5/8x17-23/32 ± 0,20% 23-5/8x11-13/16 ± 0,20% 11-13/16x11-13/16 ± 0,20%	36x11-13/16 ± 0,10%
Espessura	EN ISO 24346	mm	4 ± 0,15	10,5 ± 0,15
Esquadria	EN ISO 24342	mm	<0,30	<0,30
Rectilinearidade	EN ISO 24342	mm	<0,20	<0,20
Densidade Aparente	EN ISO 23997/EN 672	Kg/m ³	≥ 450	≥ 700
Massa por unidade de área	EN ISO 23997	g/m ²	2000 ± 10%	8000 ± 13%
Estabilidade Dimensional (humidade)	EN 669	%	---	< 5
Estabilidade Dimensional após exposição ao calor	EN ISO 23999	%	< 0,4	---
Espessura da superfície de cortiça no topo	EN ISO 24340	mm	---	≥ 2,5
Folga entre painéis	EN 14085 (Anexo B)			
	Média	mm	---	≤0,15
	Valores Individuais	mm	---	≤0,2
Desnível entre painéis	EN 14085 (Anexo B)			
	Média	mm	---	≤0,15
	Valores Individuais	mm	---	≤0,2
Nivelamento do painel (Compt. - Concavo / Convexo)	EN 14085 (Anexo A)	%	---	≤0,5/≤1,0
Nivelamento do painel (Largura- Concavo / Convexo)	EN 14085 (Anexo A)	%	---	≤0,10/≤0,15
Brilho	Brilhómetro (60º)	º Gardner	12 ± 3º	12 ± 3º
Conteúdo em água	EN 12105	%	2,5-6	---
Encurvamento após exposição ao calor	EN ISO 23999	mm	≤6	---
Propriedades de Segurança (EN 14041)	Norma/Método de Ensaio	Unidade	Especificação	Especificação
Reação ao Fogo	EN 13501-1	Classe	Efl	Efl
Resistência ao Escorregamento	EN 13893	Classe	DS	DS
Emissão Formaldeído	DIN EN 717-1	Classe	E1	E1
Propensão à electricidade estática	EN 1815	kV	Não anti-estático	Não anti-estático
Teor de Pentaclorofenol (PCP)	EN 14041 (Anexo B)	mg/Kg	Livre PCP	Livre PCP
Propriedades Adicionais	Norma/Método de Ensaio	Unidade	Especificação	Especificação
Redução de ruídos de impacto	ISO 140-8	dB	13	17
Resistência térmica	EN 12667	(m ² .K)/W	≤0,150	≤0,150
Condutibilidade térmica	EN 12667	W/m.K	≤0,100	≤0,100
Resistência à cadeira de castor	EN 425	Efeito visual após 25.000 ciclos	sem alterações da camada de uso nem delaminação	sem alterações da camada de uso nem delaminação
Resistência ao pé de móvel	EN 424	Efeito	sem alterações da camada de uso após teste com pé tipo 2	sem alterações da camada de uso após teste com pé tipo 2
Mossa residual	EN ISO 24343-1	mm	≤0,3	≤0,3
Resistência à mancha	ISO 26987	Efeito	Grau 0-s/ alteração	Grau 0-s/ alteração
Estabilidade à luz	ISO 105-B02	Escala	<4	<4

GARANTIA

Com o Divina Cork Floors, o processo de produção das solas impregna de qualidade, que garante a grande resistência e qualidade para a construção de estruturas de pavimento de alta qualidade. Com o Divina Cork Floors, o processo de produção das solas impregna de qualidade, que garante a grande resistência e qualidade para a construção de estruturas de pavimento de alta qualidade.

GARANTIA DE DURABILIDADE DE PAVIMENTOS DIVINA CORK FLOORS

Garantimos a durabilidade dos pavimentos Divina Cork Floors. Divina Cork Floors é isento de defeitos e danos durante o período de garantia. A garantia é válida para todos os produtos Divina Cork Floors. A garantia é válida para todos os produtos Divina Cork Floors. A garantia é válida para todos os produtos Divina Cork Floors.

GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS JUNTAS (JOINTS) DE PAVIMENTOS DIVINA CORK FLOORS

Garantimos a integridade das juntas dos pavimentos Divina Cork Floors. A garantia é válida para todos os produtos Divina Cork Floors.

Garantimos que as juntas permanecerão seguras e que as régulas de pavimento flutuante Divina Cork Floors não se separarão.

GARANTIA ADICIONAL DOS PAVIMENTOS DIVINA CORK FLOORS AO DESSASTE

Garantimos a integridade dos pavimentos Divina Cork Floors. A garantia é válida para todos os produtos Divina Cork Floors. A garantia é válida para todos os produtos Divina Cork Floors. A garantia é válida para todos os produtos Divina Cork Floors.

		SURFACE ET INTENSITÉ D'UTILISATION SELON LA NORME ISO 10874					
		ÁREA DIMENSÃO DE UTILIZAÇÃO DE ACORDO COM A ISO 10874					
Structural/ Surface Wear Layer		DOMESTIQUE		COMMERCIAL			
Structure / Couche		DOMÉSTICO		COMERCIAL			
Revestimento superficial	Revestimento superficial						
Ligne de Finition	Acabamento						
Flores C, D	High Resistance	15 Years	15 Years	15 Years	5 Years	ND	ND
Flores A, B	Finishing	15 ans	15 ans	15 ans	5 ans	ND	ND
Flutuante e Série C, D	Acabamento de Alta Resistência	10 Years (a)	10 Years (a)	10 Years (a)	5 Years (b)	ND	ND
Série C, D	Varnish on-site	10 ans (a)	10 ans (a)	10 ans (a)	5 ans (b)	ND	ND
Corklam							
Flores C, D	LQ50 Room Verniz em Obra	12.5 Year(s)	12.5 Year(s)	12.5 Year(s)	5.1 Year(s)	15 Years	15 Years
Flutuante	0,50 mm	25 ans	25 ans	25 ans	15 ans	15 ans	15 ans

(a) On-site finishing with 1-2 coats of Bona Traffic HD or similar.

(b) On-site finishing with 2-3 coats of Bona Traffic HD or similar.

(a) Finition avec 1 ou 2 couches de Bona Traffic HD ou similaire.

(b) Finition avec 2 ou 3 couches de Bona Traffic HD ou similaire.

This is a summary of the Divina Cork Floors Warranty. To access the full version, please see the product packaging or download it at www.sedacor.com.

(a) Acabamento em obra com 1 ou 2 de mão de Bona Traffic HD ou semelhante.

(b) Acabamento em obra com 2 ou 3 de mão de Bona Traffic HD ou semelhante.

Este é um resumo da Garantia dos pavimentos Divina Cork Floors. Para aceder à versão completa, por favor a embalagem do produto ou descarregue a mesma em www.sedacor.com.

Este é um resumo da Garantia dos pavimentos Divina Cork Floors. Para aceder à versão completa, por favor a embalagem do produto ou descarregue a mesma em www.sedacor.com.

SUBPAVIMENTOS (underlays)



Subpavimentos (Underlays)

Os subpavimentos de cortiça proporcionam a diversos pavimentos como pavimentos de madeira flutuantes, pavimentos laminados, etc., conforto extra: térmico e acústico.

Disponíveis em vários tamanhos, espessuras e densidades, são adequados para vários tipos de aplicação.

Sendo feitos de cortiça, matéria-prima natural, ecológica, amiga do ambiente e sustentável, os underlays de cortiça são, imputrescíveis, inodoros e anti-alérgicos.

CUIDADOS PREVENTIVOS

- Numa obra de construção, o pavimento deverá ser instalado por último.
- Caso tenha instalado primeiro o pavimento, deverá proteger o chão com folhas de cartão.
- Não arraste mobília pelo chão.
- Use feltro nos pés de cadeiras e móveis.
- As cadeiras com rodas de castor devem cumprir com a norma DIN 68131 (Tipo W1).
- Para proteção adicional, use um tapete adequado sob cadeiras com rodas de castor.
- Coloque um tapete de qualidade em todos os pontos de acesso para reter areia, humidade e sujidade.
- Nunca use tapetes com um verso de borracha ou látex, pois podem irreversivelmente manchar o chão.
- Nunca usar agentes de limpeza abrasivos ou produtos com solventes, tal como acetona.
- Nunca use escovas de arame.
- Evite molhar o pavimento.
- Coloque tapetes de proteção em áreas em frente dos equipamentos de cozinha para proteger o pavimento de cortiça de derrames, água, alimentos, bebidas, e qualquer outra coisa que possa causar danos ao pavimento da sua cozinha.
- Condições ambientais ideais e saudáveis são 35-65% de humidade relativa a 20 ° C (68 ° F).
- Ao utilizar aquecimento doméstico intensivo, a humidade do ar dentro de casa pode cair para níveis muito baixos, fazendo com que o piso possa secar excessivamente.
- Como a cortiça é um material natural, este facto pode causar a retracção dos ladrilhos que irá resultar no aparecimento de pequenas juntas entre os ladrilhos. Use um humidificador de ambiente para evitar isso. Lembre-se que os tapetes colocados em cima do pavimento podem funcionar como acumuladores de calor o que irá aumentar a temperatura da superfície do pavimento mais do que a temperatura de superfície máxima recomendada (não deve exceder 20-22 °C).
- A cortiça como produto natural tenderá a clarear quando exposta à luz solar. É importante mudar de posição os tapetes e o mobiliário para permitir a mudança de cor homoganeamente. Use cortinas, estores ou outro sistema de proteção do sol para minimizar este efeito.
- Os pavimentos são de fácil manutenção. Você só precisa de um detergente suave e um aspirador para a manutenção diária / semanal, também pode usar uma mopa microfibras, com propriedades anti-estáticas e que removem eficazmente o pó.



MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Operação	Produtos recomendados
Limpeza diária/ semanal	Lobacare Cleaner / Bona Spray Mop / Bona Floor Cleaner
Limpeza profunda / remoção de produtos de manutenção	Lobacare Remover
Manutenção periódica	Lobacare Floorcare / Bona Polish

Por favor, leia as instruções na embalagem e os folhetos para obter mais instruções. Se tiver quaisquer dúvidas ou perguntas, por favor, entre em contato conosco por e-mail: technical.support@sedacor.com.

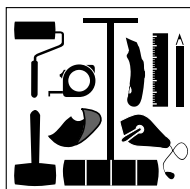
INSTALAÇÃO DE PAVIMENTOS COLADOS

A leitura deste resumo de instruções de instalação, não dispensa a consulta das instruções de instalação completas disponíveis no site e na embalagem do pavimento.

INSTALAÇÃO

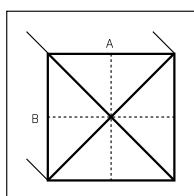
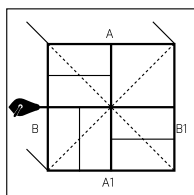
FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

Rolo de pelo curto, rolo pressor multipartes, fita métrica, X-acto, lápis, régua, chalk-line, pano, martelo de borracha e equipamento de lixagem.



MEDIÇÕES

1. Encontrar o centro da sala usando um chalk-line, a partir do meio da parede A até ao meio da A1; em seguida, fazer uma linha a partir do meio da parede B para o meio da parede B1; verifique se o cruzamento das duas linhas forma um ângulo de 90°.
2. Se a instalação for na diagonal, fazer uma linha usando o chalk-line na intersecção da linha A e B; a intersecção dessas linhas irá formar um ângulo de 45°.
3. Medição de verificação: verificar a dimensão da sala através de medição ou colocar os ladrilhos (sem colar) a partir do meio. Certifique-se que a largura dos ladrilhos que ficarão junto da parede são idênticas e maior que 5 cm; se necessário, repita a etapa anterior traçando uma linha paralela à anterior.



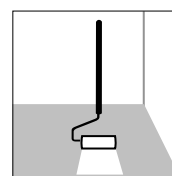
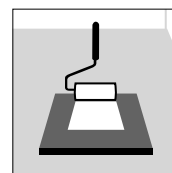
COLAS RECOMENDADAS

Cola de contacto, como por exemplo: Wakol D-3540

APLICAÇÃO DA COLA

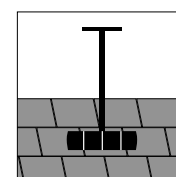
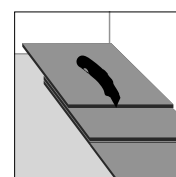
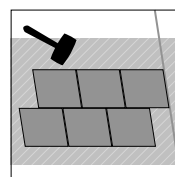
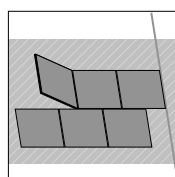
Esta cola deve ser aplicada no subpavimento e também nos ladrilhos.

1. Mexer bem a cola antes de usar.
2. Aplique a cola com rolo de pelo curto no verso dos ladrilhos de cortiça.
3. Aplique a cola com rolo de pelo curto no Sub-pavimento. Evite o excesso de cola.
4. Deixe a cola secar completamente (depois de secar a cola torna-se transparente). Tempo de secagem no Sub-pavimento é de 40-60 minutos, dependendo da temperatura e da humidade relativa no local.



APLICAÇÃO

1. Instalar os ladrilhos a partir do centro ao longo da linha marcada, de preferência usando o padrão matajunta.
2. Coloque os ladrilhos lado a lado sem os pressionar muito. Use um martelo de borracha para os colar.
3. Remova qualquer excesso de cola com um pano húmido.
4. Corte os ladrilhos junto à parede, como indicado.
5. O pavimento instalado deve ser pressionado com um rolo multipartes de 50 kg, a cada 30 minutos, e após a conclusão da instalação, para garantir que os ladrilhos estão bem unidos pela cola.



INSTALAÇÃO DE FLUTUANTE

A leitura deste resumo de instruções de instalação, não dispensa a consulta das instruções de instalação completas disponíveis no site e na embalagem do pavimento.

INSTALAÇÃO

Uniclic® é único porque pode instalar as placas de duas formas diferentes:

Método A - Método de instalação em ângulo (ver diagramas 1A-1B-1C).

Método B - Método de instalação horizontal (ver diagramas 2A-2B).

FERRAMENTAS PARA INSTALAR O PAVIMENTO

Ferramentas usuais para a instalação de um pavimento flutuante sem cola (i.e. martelo, serra, lápis, fita-métrica).

Kit de instalação (pé-de-cabra, espaçadores (1-10 mm/0.039"-0.315") e o batente Uniclic®), serra de mesa ou uma serra de corte transversal.

INSTALAÇÃO DO PAVIMENTO

1. Instale a barreira de PE à humidade unindo as fiadas com fita-cola (ver diagrama 3A).
2. Comece a primeira fiada com uma placa inteira. Primeiro corte o macho ao comprimento e largura (ver diagrama 3B).
3. Coloque a placa sem o macho virada para a parede.
4. Coloque espaçadores do kit de instalação entre as placas e a parede (ver diagrama 3C). Os diagramas indicam onde

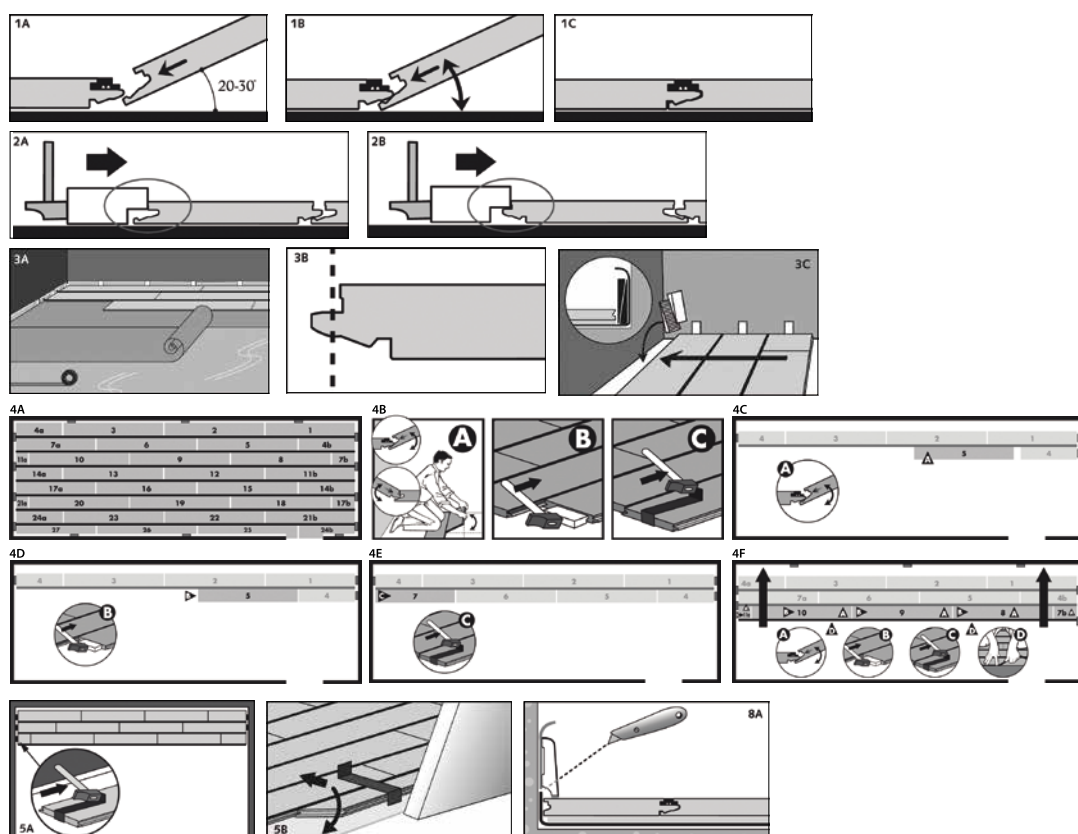
as placas Uniclic® são encaixadas em ângulo ou onde são encaixadas pelo batente (ver diagramas 4A-4F).

Em locais onde é difícil instalar as placas Uniclic® com um batente (i.e. junto às paredes) use um pé-de-cabra e um martelo (ver diagramas 5A-5B).

ACABAMENTO

Remova os espaçadores.

Instale o rodapé sobre a membrana de PE que faz meia cana com a parede (ver diagrama 8A).





A **Sedacor** é uma empresa do **Grupo JPS Cork**, que tem desenvolvido a sua actividade na indústria da cortiça desde 1924. Implementámos um modelo de negócio vertical, que integra floresta, fabrico, investigação e desenvolvimento, bem como distribuição.

A cortiça é a casca do sobreiro, uma árvore nobre que vive em média 200 anos. A cortiça é habitualmente extraída através de um antigo e inofensivo processo natural sem ferir a árvore, de 9 anos em 9 anos. É um material 100% natural, sustentável e reciclável, com características impressionantes e não imitáveis por qualquer outro material, podendo ser aplicado num número infinito de formas e propósitos.

A floresta de sobreiro é onde encontramos não só as matérias-primas para a nossa indústria, mas também a inspiração e a atitude para um desenvolvimento equilibrado, combinado com uma atitude pioneira e de constante inovação.

Como resultado, temos crescido como organização e desenvolvido uma grande variedade de produtos e soluções de cortiça, que são a razão para o nosso sucesso nos mercados nacional e internacional.

Nas nossas Fábricas, a cortiça é transformada em novas e ecologicamente amigáveis formas; desde rolhas de cortiça até cortiça granulada, desde produtos para calçado até isolamento acústico e térmico, de pavimentos e revestimentos de paredes a tecidos.

Evoluímos ... na capacidade de produção, na qualidade e na diversidade de produtos, através de um grupo de empresas estrategicamente organizadas em áreas de negócio essenciais e complementares.

Ultrapassámos barreiras, introduzimos a cortiça em novos negócios e sectores e, ao fazê-lo, tornamo-nos num dos líderes mundiais na indústria da cortiça. Ao manter as características da cortiça natural e aplicar a inovação, são criadas novas possibilidades num longo ciclo de sustentabilidade.

Essa é a beleza de nossos produtos.

Somos visionários.

Somos inovadores.

Somos a SUA solução global de cortiça.



Jorge Pinto de Sá

Rio Meão
Portugal



Sedacor I

São Paio de Oleiros
Portugal



Sedacor II

Rio Meão
Portugal



Sedacor III

Ponte de Sôr
Portugal



MATERIO

www.materio.es
info@materio.es
0034 981 103000