

ADE Flooring



Pisos SPC



Os pisos SPC (Stone Plastic Composite) são revestimentos feitos de calcário e vinil que oferecem uma combinação de durabilidade, design e se destacam pela facilidade de manutenção.

Os pisos SPC alcançam superfícies realistas idênticas à madeira, ao mármore e até ao design dos tapetes, graças aos veios com padrões e texturas coordenadas.

Estes pisos permitem recriar ambientes acolhedores e naturais. Graças à sua variedade de tamanhos, pode ser instalado em diversos ambientes e para diferentes utilizações. Por fim, sua fácil instalação permite decorar um ambiente em pouco tempo e com baixa geração de detritos.

Vantagens do Produto



São produtos projetados para reduzir o risco de escorregões ou quedas, fornecendo uma superfície com maior resistência à deslizamentos



Projetados de forma que seu cuidado e manutenção sejam simples, eficientes, exigindo assim o mínimo esforço.



Fabricado com materiais projetados para reduzir a propagação de incêndio e retardar seu desenvolvimento. Esta característica é altamente relevante em ambientes onde a segurança contra incêndios é fundamental, como em prédios comerciais e residenciais.



Sua composição com materiais de alta tecnologia permitem que seja resistente ao desgaste pelo uso contínuo, mantendo a integridade estrutural e a aparência.



Projetado para repelir a água e permanecer impermeável mesmo quando exposto a condições úmidas ou molhadas.

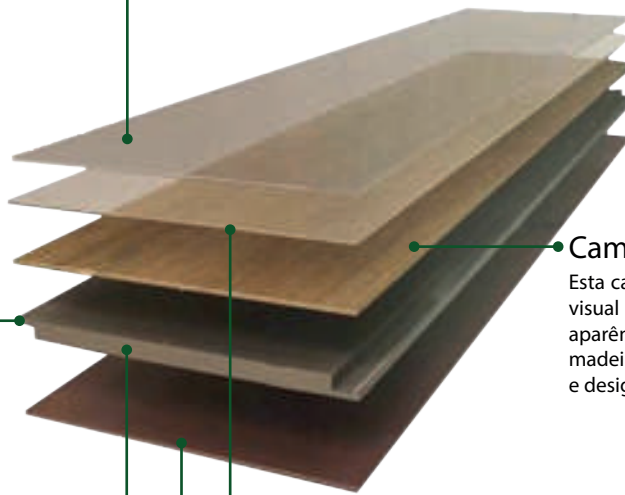


Livre de formaldeídos e não tóxico. Sua fabricação é sustentável, utilizando recursos renováveis e minimizando o esgotamento de recursos não renováveis.

Composição do Produto

Cura Ultravioleta

Este revestimento UV atua como uma camada protetora, ajudando a prevenir a abrasão prematura do piso SPC como a descoloração e os danos causados pela exposição à luz solar e a outros elementos ambientais.



SPC Lock

Projetado com um sistema de bloqueio chave para a instalação destes tipos de pisos, facilitando o processo sem necessidade de colar as placas, as mesmas que estão projetadas com bordas que podem ser encaixadas e travadas entre si durante a instalação, utilizando um mecanismo de lingueta e ranhura que permite que se encaixem de maneira segura e firme. Algumas vantagens do sistema SPC Lock em pisos SPC são: Fácil instalação, Desmontagem simples, Estabilidade e Menor tempo de instalação.

Camada Central

Esta camada é composta por placas de fibra de alta densidade como é o pó de cálcio e o PVC.

Camada Decorativa

Esta camada é responsável pela aparência visual do piso SPC e pode simular a aparência de materiais naturais como a madeira ou pedra, ou apresentar padrões e designs específicos como carpetes.

Camada de Resistência à abrasão

A camada superior está projetada para resistir ao desgaste causado pelo uso diário, atrito e outros fatores. Em pisos SPC e vinílicos, a camada de resistência à abrasão, denominada "wear layer", é a camada transparente e resistente aplicada sobre a camada decorativa.

Camada Inferior

Fabricada com materiais resistentes à umidade proporcionando estabilidade ao piso, redução de vibrações e redução do som. Também ajuda a prevenir a absorção da umidade desde o contrapiso e contribui com a durabilidade e a resistência geral do piso SPC.

Certificações do Produto

Certificação por Inovação



Certificações Internacionais

ASTM E 2180-18

ASTM E492

CE Test Certificate

Floor Score certificate

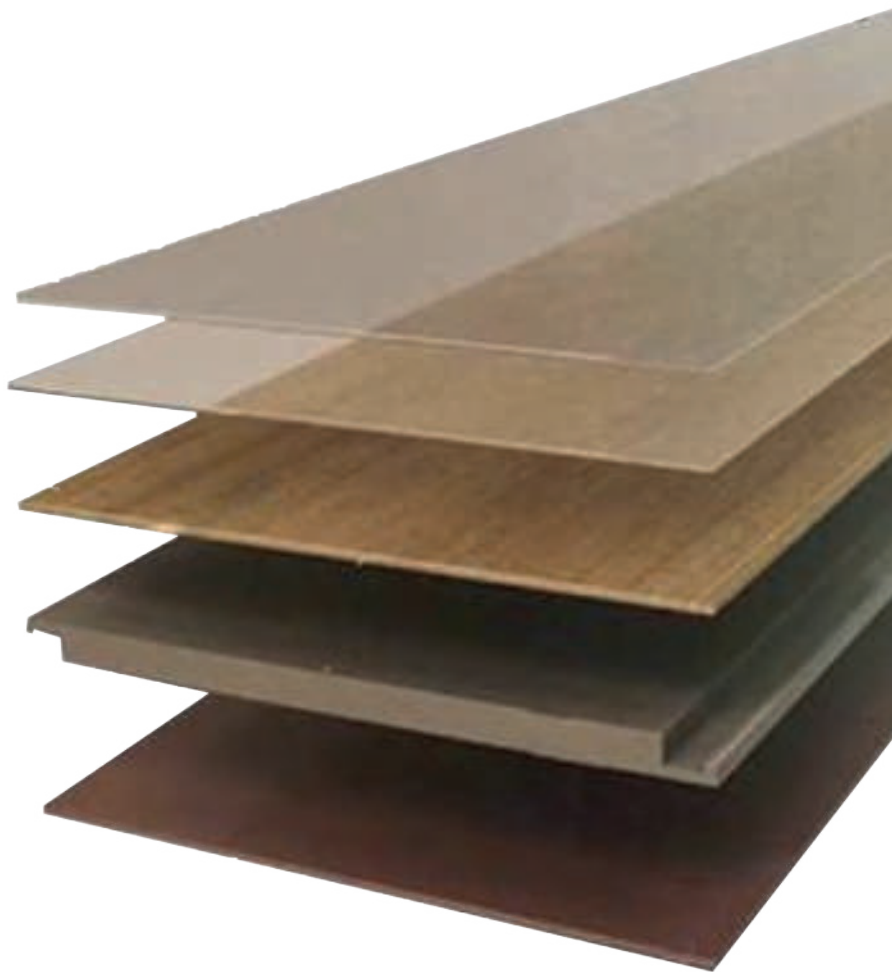
Test Report SVCH

FSC (Forest Stewardship Council) certificate

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001





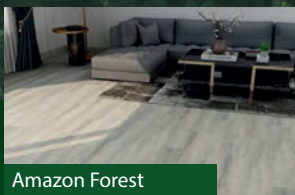
ADE Flooring

Ambientes recomendados para sua aplicação

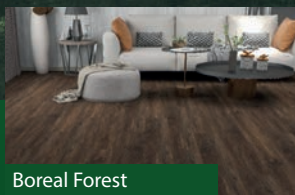
- Escolas
- Hotéis
- Edifícios residenciais
- Prédios comerciais
- Escritórios
- Supermercados
- Hipermercados
- Restaurantes
- Aeroportos
- Academias
- Hospitais

Pisos SPC FOREST

Projetados em diferentes espessuras, ajustando-se assim às diferentes necessidades ou exigências do ambiente. Algumas das vantagens deste tipo de piso em específico é que ele reproduz o acabamento em Madeira dos pisos tradicionais, permitindo a obtenção de diferentes designs, cores e acabamentos.



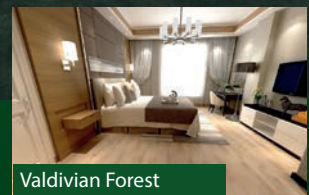
Amazon Forest



Boreal Forest



Tongass Forest



Valdivian Forest



Dimensão da peça (mm)

1220 x 183
1220 x 151
1220 x 228
1524 x 228



Camada de resistência à abrasão (mm)

0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 1,0



Camada inferior (mm)

EVA 1.0 ou IXPE 1.0, 1.5



Espessura (mm)

4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0

Pisos SPC

FOREST

Amazon Forest



Amaz - CM181



Amaz - SCM002



Amaz - SCM026



Amaz - SCM032



Amaz - SCM560



Amaz - SCM016

Boreal Forest



Bore - CM183



Bore - SCM011



Bore - SCM006



Bore - CM188

Pisos SPC

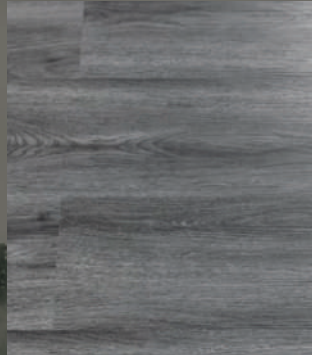
FOREST



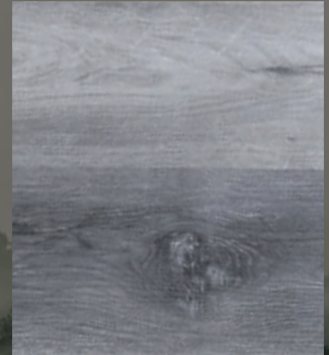
Bore - SCM031



Bore - SCM013



Bore - CM186



Bore - CM187

Tongass Forest



Tong - SCM018



Tong - SCM635



Tong - SCM585



Tong - SCM019



Tong - SCM021



Tong - SCM584



Tong - SCM185



Tong - SCM015

Pisos SPC

FOREST



Tong - SCM643

Valdivian Forest



Vald - SCM530



Vald - SCM561



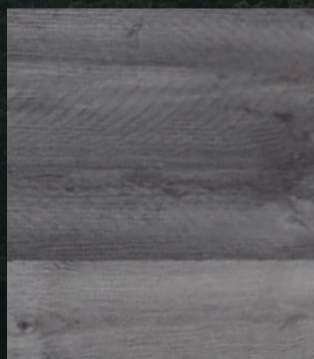
Vald - SCM562



Vald - SCM563



Vald - SCM182



Vald - SCM520



Vald - SCM017



Vald - SCM027

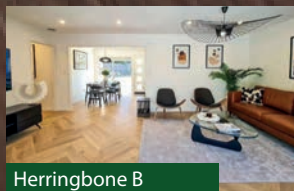
Pisos SPC

HERRINGBONE

"Herringbone stylish" refere-se a um estilo ou design que incorpora o padrão espinha de peixe, conhecido como "herringbone" em inglês. Este padrão é caracterizado por ter peças retangulares ou paralelogramos dispostos em um ângulo de 45 graus entre si, criando um design em ziguezague similar à espinha de um peixe. Este estilo destaca a elegância e a estética do piso SPC, tornando-o um produto clássico e acrescentando a ele um toque distinto e sofisticado.



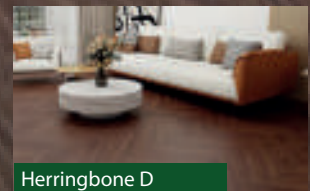
Herringbone A



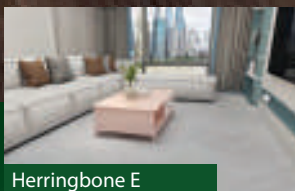
Herringbone B



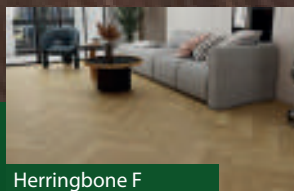
Herringbone C



Herringbone D



Herringbone E



Herringbone F



Dimensão da peça (mm)

128 x 640



Camada de resistência à abrasão (mm)

0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 1,0



Espessura (mm)

4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0



Camada inferior (mm)

EVA 1,0 ou IXPE 1,0, 1,5

Pisos SPC

MARMOL CITY

O mármore é uma pedra natural conhecida pela sua beleza e elegância. Nosso Piso SPC da linha Marmol City reproduz fielmente o acabamento do mármore sem o alto custo do mármore. Sua versatilidade permite a obtenção de diferentes designs, cores e acabamentos.



Paris



Milan



London



Dimensão da peça (mm)

610 x 305



Camada de resistência à abrasão (mm)

0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 1,0



Espessura (mm)

4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0



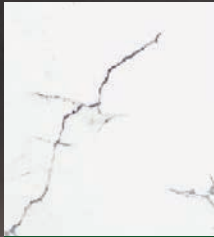
Camada inferior (mm)

EVA 1,0 ou IXPE 1,0, 1,5

Pisos SPC

MARMOL CITY

Paris



Par - 6630

Milan



Mil - 6626

London

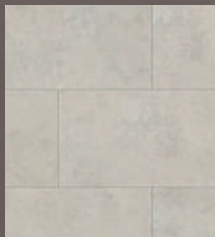


Lon - 6628

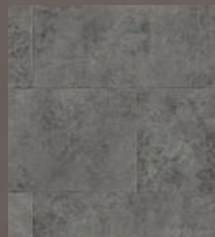
New York



NY - 66030 - 1



NY - 66030 - 2



NY - 66030 - 5

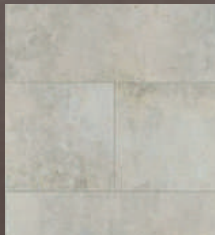


NY - 66030 - 7

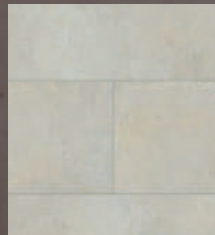
Rome



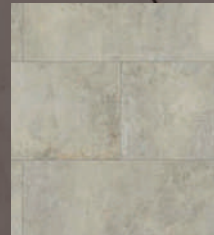
Rome - 66039 - 6



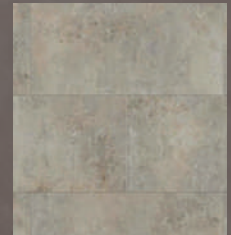
Rome - 66039 - 7



Rome - 66039 - 8

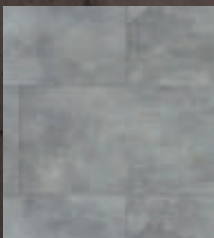


Rome - 66039 - 9

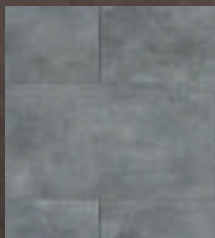


Rome - 66039 - 10

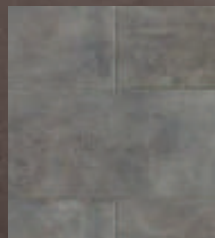
Tokio



Tok - 66044 - 1



Tok - 66044 - 2



Tok - 66044 - 3



Tok - 66044 - 4

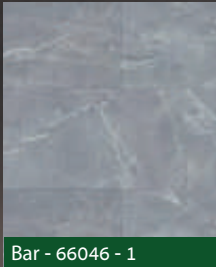


Tok - 66044 - 5

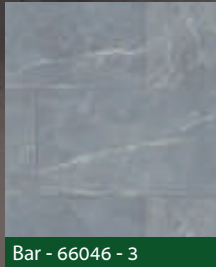
Pisos SPC

MARMOL CITY

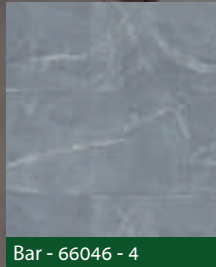
Barcelona



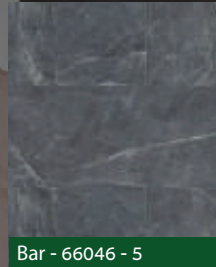
Bar - 66046 - 1



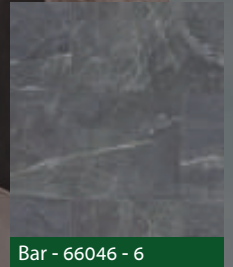
Bar - 66046 - 3



Bar - 66046 - 4

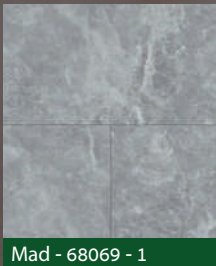


Bar - 66046 - 5

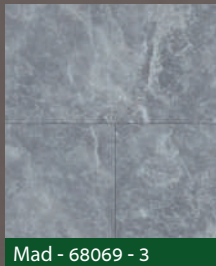


Bar - 66046 - 6

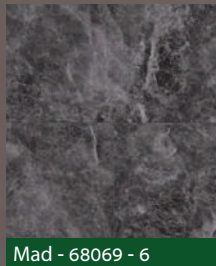
Madrid



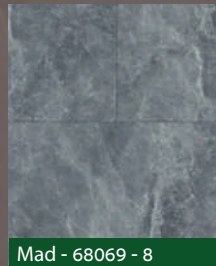
Mad - 68069 - 1



Mad - 68069 - 3

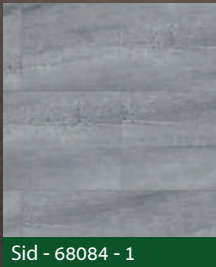


Mad - 68069 - 6

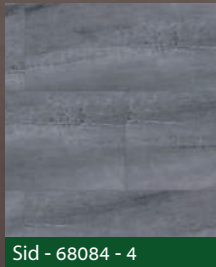


Mad - 68069 - 8

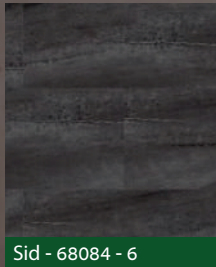
Sidney



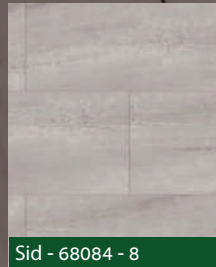
Sid - 68084 - 1



Sid - 68084 - 4

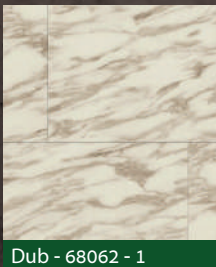


Sid - 68084 - 6

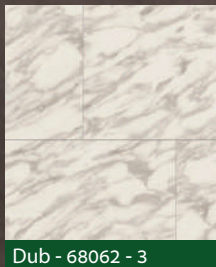


Sid - 68084 - 8

Dubai



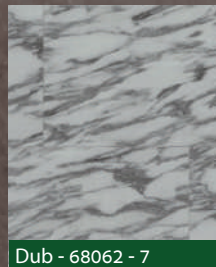
Dub - 68062 - 1



Dub - 68062 - 3



Dub - 68062 - 5



Dub - 68062 - 7

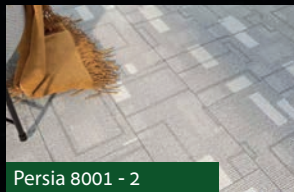
Pisos SPC PERSIAN

O piso SPC com padrão de carpete simula naturalmente a textura do carpete. Ao mesmo tempo, ser à prova d'água facilita a limpeza e é uma solução duradoura. Sua instalação é rápida, cómoda e de fácil manutenção.

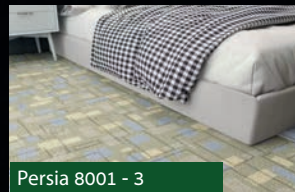
Os carpetes evoluem através dos pisos SPC e algumas de suas vantagens são a facilidade de limpeza e a durabilidade sob o conceito de um acabamento que não sai de moda.



Persia 8001 - 1



Persia 8001 - 2



Persia 8001 - 3



Persia 8001 - 5



Persia 8001 - 5A



Persia 8001 - 5B



Dimensão da peça (mm)

610 x 305



Camada de resistência à abrasão (mm)

0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 1,0



Espessura (mm)

4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0



Camada inferior (mm)

EVA 1,0 ou IXPE 1,0, 1,5

Pisos SPC

PERSIAN



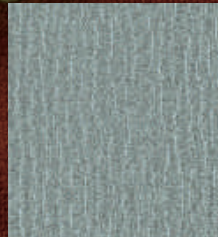
Per - 8001 - 1



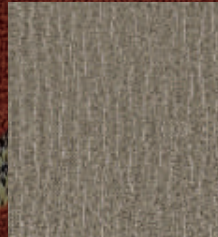
Per - 8001 - 2



Per - 8001 - 5



Per - 8002 - 1



Per - 8002 - 2



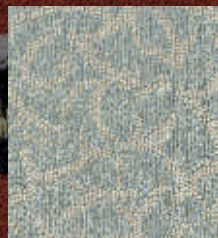
Per - 8002 - 3



Per - 8002 - 4



Per - 8002 - 5



Per - 8003 - 1



Per - 8003 - 2



Per - 8003 - 3



Per - 8003 - 4



Per - 8003 - 5



Per - 8003 - 6



Per - 8004 - 1



Per - 8004 - 2



Per - 8004 - 3



Per - 8004 - 5



Per - 8005 - 1



Per - 8005 - 2



Per - 8005 - 4



Per - 8005 - 6



Per - 8005 - 7

Molduras



End Cap / EC



Quarter Round / QR



Reducer A / RedA



Skirting 80-1 / SK80-1



Skirting 60 / SK60



T - Moulding / TM



Stair Noise A / ST - A



Stair Noise B / ST - B



WPC Skirting 90 / WPC-SK90

A cor das molduras estará de acordo com a cor do piso selecionado ou com a cor solicitada pelo cliente.

ADE Flooring

