

Descrição do produto: Pavimento composto núcleo rígido SPC

Níveis de classificação: Acima da classificação / Na classificação / Abaixo da classificação

Método de instalação: Flutuante encaixe clic

PRINCIPAIS CONSIDERAÇÕES DE INSTALAÇÃO

O piso SPC é projetado apenas para uso interno e é adequado para aplicações em pavimentos nivelados. NÃO instale em áreas externas, saunas, varandas sazonais, caravanas de acampamento, barcos, RVs, decks, salas privadas você pensa em inundações ou casas que não têm temperatura controlada.

O piso SPC é um piso flutuante pelo que, ele deve expandir e contrair livremente. Não deve ser colado, pregado ou fixo no contrapiso de qualquer forma. Primeiro, terão que ser aplicados armários permanentes, ilhas e semelhantes. Em seguida, instale o piso SPC em torno de todos os elementos que serão fixos, deixando o espaço de expansão adequado ou em alternativa, faça um corte com um diâmetro superior ao pé de PVC dos móveis, por forma a que o peso do móvel fique na betonilha e não no pavimento. O Piso SPC não pode ser instalado em base de duche, só mesmo em WC's.

O piso SPC é um piso flutuante à prova d'água, mas não deve ser usado para selar um piso existente contra a humidade. Não pode inibir o crescimento de fungos ou prevenir problemas estruturais associados ou causados por inundação, humidade excessiva, ou condições decorrentes da pressão hidrostática. Independentemente da localização, sempre remova a água parada, ou outros líquidos imediatamente. Problemas de humidade no local de trabalho devem ser corrigidos antes da instalação. Preencha os espaços de expansão em torno de possíveis áreas húmidas apenas com selante de silicone 100% à prova d'água de primeira qualidade.

Proteja o piso SPC da exposição à luz solar direta através do uso de tratamentos de janela. Pisos SPC não é recomendado para áreas sujeitas a cargas de rolamento pesadas.

Se o piso for instalado por terceiros, então assegure-se que o proprietário está presente durante a instalação para consultas / instruções. O dono e o instalador devem discutir a instalação e o design para maximizar a satisfação. Se isso não for possível, você deve fazer todas as perguntas antes da instalação. O dono o operador / instalador assume toda a responsabilidade pela qualidade da instalação completa.

Aplicação por excedente	Peça 10% de metros quadrados a mais para contar cortes e desperdício.
Tolerancias de planimetria do subpiso	Não pode existir concavidades superiores a (5 mm em 2 m) Inclinação não mais do que 1% " (2,00 mm em 2 m), sem diferenças abruptas de altura. Pontos altos devem ser nivelados assim como zonas baixas devem ser preenchidas.
Barreira de vapor(filme de polietileno 0,15mm 6 mil)	Obrigatório
Você deve usar um Underlay?	Não, o Pisos SPC inclui um underlay integrado, para nivelamento e redução sonora. Não use nenhum underlay adicional, pois isso irá anular a garantia do ADO FLOOR.
Requisitos de Aclimatização	Geralmente não é necessário.
Requisitos de Transição	Necessário ao instalar na transição entre diferentes espaços (ex: corredor/sala). Numa mesma divisão área máxima 15m no sentido do comprimento das régua e 15m no sentido da largura das régua
Instalação em escadas ou superfícies vertical (paredes)	Anula a garantia
Instalação sobre pisos de cerâmica existentes	Não há necessidade de preencher as juntas de (3 mm) (siga as tolerâncias em nivelamento do subsolo).
Instalação com cola	Anula a garantia
Recomendações para o RH / MVER de subpiso	85% de umidade relativa / 8 libras. MVER(Taxa de emissão de vapor de umidade)
Aquecimento radiante	Aprovado – Ver página 3
Requisitos de Dilatação	Folga (min 6 mm) em torno de todo o perímetro das paredes e moveis/elementos pesados.
Temperatura Ambiente	15 ° C - 32 ° C e entre 35% e a humidade relativa máxima de 65%
Definição de "Resistente a água"	A integridade estrutural do Pisos SPC não se irá degradar em contato com a humidade /Água, porém não deve estar constantemente imerso em água/humidade

Ferramentas de instalação:

- Canivete
- Fita métrica
- Lápis
- Barra de tração
- Martelo de face macia
- Espaçador/calço de (6 mm)
- Protetor ocular
- Vassoura
- Serra Circular

Opcional: serra de vaivém, serra de mesa, serra de esquadria, serra copo, medidor de humidade (madeira, concreto ou ambos).

Descrição do produto: Pavimento compósito núcleo rígido SPC

Níveis de classificação: Acima da classificação / Na classificação / Abaixo da classificação

Método de instalação: Flutuante encaixe clic

CONCEITOS BÁSICOS ANTES DA INSTALAÇÃO

Contate o nosso Departamento de Atendimento ao Cliente em +351 244 491 668 se você tiver alguma dúvida ou preocupação a relativa a instalação e/ou cuidado e manutenção do Piso SPC, para tal certifique-se de que não houve nenhuma ação que possa anular a Garantia ADO FLOOR.

A instalação de Pisos SPC geralmente não requer aclimatização em aplicações se o produto for armazenado corretamente. Se o produto ficar sujeito a temperaturas extremas de calor ou frio antes da instalação, permitir que o produto se adapte à faixa de temperatura entre 15°C - 32°C (e entre 35% e no máximo 65% de humidade relativa do ar por 48 horas). O produto deve ser armazenado horizontalmente numa área seca não exposta à luz solar direta. Não deixe próximo de zonas de aquecimento ou refrigeração. Todo o trabalho envolvendo água deve ser completado extensivamente antes da instalação do Pisos SPC. Não guarde o chão em condições ambientais não controladas. Por exemplo, garagens e pátios, espaços exteriores não são áreas aceitáveis para armazenamento de pisos. Deverá ser acondicionado em paletes, para que haja circulação de ar por baixo. Certifique-se de que todas as obras foram concluídas, incluindo; painéis, gesso, canalização, pinturas, etc. Pequenas variações de tonalidade dentro do mesmo número de lote e/ou entre os números de lote contribuem para a aparência natural do SPC Pisos. Instale aleatoriamente as régua para obter uma boa mistura de cor e tom. Se você tiver vários números de lote, certifique-se de que mistura placas de todos os números de lote. Verifique cuidadosamente cada placa para a identificação de quaisquer defeitos visíveis antes da instalação. Não instale placas danificadas. O número do lote é um número de oito dígitos separados por casas decimais começando como dia de dois dígitos, depois o mês de dois dígitos e, finalmente, o ano quatro dígitos.

Precauções de saúde e segurança

Ferramentas elétricas podem ser perigosas. Operar estritamente de acordo com as instruções de operação do fabricante e precauções de segurança. O uso impróprio e inseguro pode levar a ferimentos graves. Evite inalação e exposição a partículas no ar usando equipamento de proteção individual, incluindo: máscaras, óculos de proteção contra poeira e luvas de trabalho aprovados por NIOSH ou OSHA.

AVALIAÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO

Antes da instalação, o proprietário ou instalador devem garantir que as condições do local de trabalho, incluindo contrapiso, contêm temperatura ambiente e humidade relativa que não afetam adversamente o chão. O fabricante não é responsável por danos associados causados por instalação inadequada ou más condições do local.

Humidade

Medir sempre a humidades das betonilhas, para determinar o nível de humidade e documentar os resultados. Os controlos visuais não são verdadeiros. A humidade deve sempre ser controlada, embora o piso SPC seja à prova d'água não deverá estar exposto e humidade constante.

Teste em locais próximos às portas externas, perto das paredes contendo tubos, perto das paredes da fundação e no centro da sala.

Os requisitos de humidade variam de acordo com a base; Veja os detalhes que correspondem ao subpavimento correspondente.

SUB PISOS

A laje ou piso em betão deve estar secos. Certifique-se que os espaços são bem ventilados durante todo o ano para garantir a circulação de ar adequada e evitar o acumular humidade. Deve ser colocado como underlay de proteção uma barreira de vapor (manga plástica), para enviar o contacto directo com a betonilha/humidade. piso das prateleiras deve ser totalmente coberto. Nas lajes alijeiradas térreas, o espaço livre entre a terra e a parte inferior das vigas não deve ser inferior a (50 cm) devendo ser devidamente ventilada.

SUB PISOS APROVADOS

Betão, MDF ou HDF, OSB, painéis de partículas, prensado, madeira dura (maciça), azulejo (cerâmica, pedra,), folhas de vinil colado, metal. Todos os requisitos do subsolo listados abaixo deve ser atendido antes da instalação do Pisos SPC.

REQUISITOS GERAIS (Sub pisos)

- Deve estar nivelado dentro de 5 mm em uma seção 2 m; sem solavancos ou pontos baixos. O sub piso não deve ter uma inclinação mais de 2mm por 2 m.
- Deve estar limpo: sem detritos de construção, pó, areias ou qualquer outro objeto no chão ou preso a ele; se necessário, raspe e barra antes da instalação; não deve haver saliências nem qualquer tipo de detritos.
- Deve estar livre de condições relacionadas à humidade que pode danificar o piso instalado.

SUB-PAVIMENTOS DE BETÃO

- Os pontos altos podem ser removidos por raspagem e as depressões podem ser preenchido com um composto de adesivo formulado para uso na instalação de pisos.
- Cura por pelo menos 90 dias (aplica-se a lajes de betão recentemente colocadas).
- Pode ser lacrado ou não lacrado.
- Testar o PH - (7 e 9 alcalinidade)(ASTM F710)
- O teor de humidade deve atender a um dos seguintes critérios:
 - 4% máx. quando testado com o Tramex Concrete Moisture Encounter.
 - Menos de 8 libras por 1000 pés quadrados (3,6 kg por 93 metros quadrados) por 24 horas MVER (Classificação de emissão de vapor de humidade) ao usar o teste de cloreto de cálcio (ASTM F1869).• 85% máx. ao testar a humidade relativa (ASTM F2170)

SUB-PISOS DE MADEIRA (Contraplacado, OSB, PLACAS DE MDF/HDF ou outras.

- Os Sub-pisos de madeira devem ser aprovados pela APA com uma nota mínima de "BB" ou "CC". Para referência, APA é a sigla de uma organização originalmente conhecida como "American Plywood Association", agora conhecida como "The Engineered Wood Association".
 - Realizar testes de humidade usando um medidor de humidade confiável em vários locais. As leituras de humidade nunca devem exceder 14% para MDF ou HDF, OSB e aglomerado.
- Madeira prensada e maciça. Se as leituras de humidade excederem 14%, deve ser corrigido no local de trabalho antes de instalar o SPC Pisos.

OUTROS SUB PISOS

- Pisos existentes devem ser firmemente fixados ao piso estrutural.
- Preencher juntas com argamassa maiores que 3 mm em ladrilhos de cerâmica, para nivelar e nivelar.
- Instale em uma única camada de vinil.

Descrição do produto: Pavimento composto núcleo rígido SPC

Níveis de classificação: Acima da classificação / Na classificação / Abaixo da classificação

Método de instalação: Flutuante encaixe clic

AQUECIMENTO RADIANTE DO SUB PISO

Este produto pode ser instalado em pisos de betão com piso radiante. Consulte o fabricante do sistema de aquecimento radiante para garantir que o sistema seja compatível com pisos de vinil.

- Sistemas hidráulicos e elétricos são aceites.
- Os componentes radiantes no piso devem ficar pelo menos 13 mm abaixo do chão.
- A temperatura da superfície do piso nunca deve exceder 29° C e o seu aquecimento deve ser gradual.
- O sistema de aquecimento deve estar operacional por pelo menos duas semanas antes da instalação para regular as configurações de temperatura.
- A instalação diretamente em sistemas de tapete não é aprovada nem térmica nem elétrica.

UNDERLAYS NÃO APROVADOS

- Tapete / esteira
- Pavimentos flutuantes
- Parquet sobre Betão
- Madeira dura
- Madeira nobre em Betão
- Pisos de vinil c/underlay
- Laminado
- Cortiça
- Substratos Ts
- Borracha

Remova os pisos listados acima e remova o adesivo antigo antes de instalar o piso SPC.

CUIDADO: Se está a considerar a remoção de um revestimento de piso flexível que contém (ou presume que contenha) amianto, você deve retificar e cumprir todos os regulamentos aplicáveis. Não lixar, varrer a seco, raspar a seco, furar, serrar, ou lascamento mecânico ou pulverização de pisos Flexões, pregos, camadas de revestimento, adesivos de asfalto existentes ou outros adesivos. Esses produtos podem conter fibras de amianto e/ou sílica cristalina. Evite criar poeira. A inalação dessa poeira causa risco respiratório. Pessoas expostas a fibras de amianto aumentam muito o risco de lesões corporais. A menos que você tenha certeza absoluta de que o produto é um material que não contém amianto, você deve assumir que contém amianto. Veja "Práticas de Trabalho Recomendadas para Eliminação de Coberturas de piso flexíveis" (rfci.com) para obter informações/ instruções detalhadas sobre como remover todo o forro flexível.

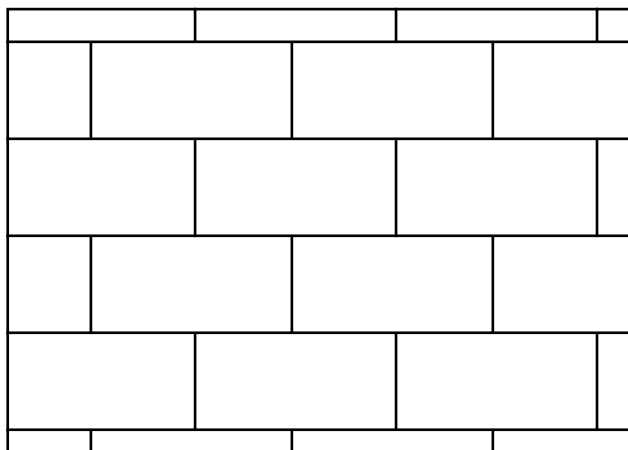
PONTOS ÚTEIS E PREPARAÇÃO PARA A INSTALAÇÃO

- A área de trabalho deve ser bem iluminada. Visibilidade adequada garante que a cor seja uniforme e que os elementos não desejados sejam detetados e removidos bem como réguas visualmente defeituosas. O Sub piso deve estar limpo e livre de detritos.
- Corte batentes de portas com uma serra manual.
- Certifique-se de que a borda perfilada do taco de bater esteja uniformemente firme e plano contra a placa antes de bater no lugar com um maço de borracha. Nunca use o taco para acertar (sozinho) para bater contra a borda das placas.
- O comprimento mínimo da primeira e da última tábuas é 20,3 cm. Se a última placa for menor que 20,3 cm, ajuste o comprimento da primeira peça. O resto de uma fiada, pode ser usado na fiada seguinte.
- Nunca deixe juntas em fiadas seguintes alinhadas, deve haver um desfazamento de um terço da régua. Com isso, varie as distâncias das juntas de uma linha para outra para uma instalação mais aleatória e realista.

ACABAMENTOS

A ADO Floor, dispõem de soluções de acabamento/remate, perfis e rodapés nos padrões do pavimento, para um perfeito acabamento.

As réguas devem ser instaladas como um padrão de tijolos, onde as juntas ficam desencontradas.



Descrição do produto: Pavimento composto núcleo rígido SPC

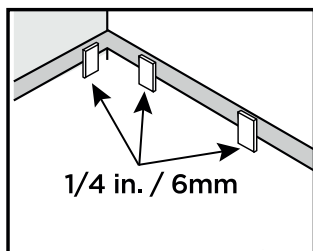
Níveis de classificação: Acima da classificação / Na classificação / Abaixo da classificação

Método de instalação: Flutuante encaixe clic

INSTALAÇÃO

INSTALAR A PRIMEIRA LINHA

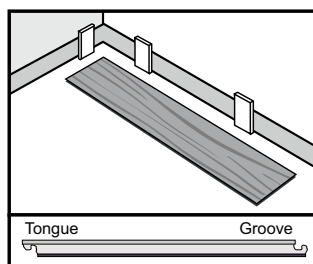
- 1 Coloque espaçadores para permitir criar um espaço mínimo de 6 mm em torno do perímetro para permitir movimento ou expansão do pavimento. Não remova os espaçadores até a instalação estar concluída. Espaços de expansão levarão rodapé para finalizar.



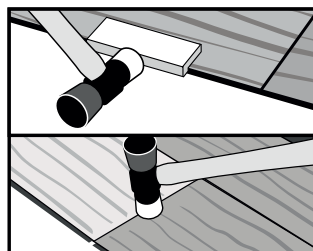
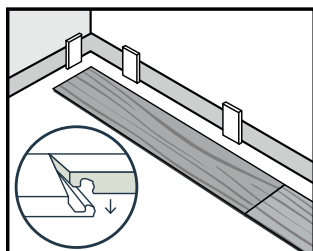
- 2 Aplique a primeira fiada de placas para obter uma melhor visualização da instalação e evitar ter um pedaço de pavimento menor que 20,3cm na extremidade oposta da sala. Se acabar com uma placa menor que 20,3cm, corte a primeira placa em consequência para equilibrar adequadamente a sala.

Nota: Para cortar uma placa, basta medir e marcá-la. Em seguida, use uma régua e uma faca para marcar e quebrar. Também você precisará cortar a almofada inferior na parte inferior da mesa. Se você tiver dificuldade em usar este método, você pode usar uma serra de vaivém, serra circular ou serra de metal para corte em esquadria.

- 3 A instalação deve começar num canto esquerdo e continuando na mesma parede com o macho (tongue) para a parede. Coloque a primeira placa de 15,2 cm da parede, mas não contra espaçadores. A linha inteira vai se mover contra os espaçadores posteriormente.

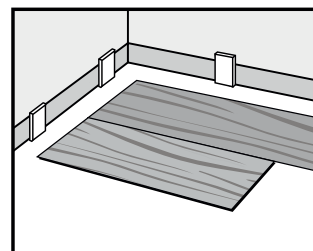


- 4 Remova o macho, encoste aos calços e monte a primeira fiada alinhada. As régua encaixa de topo ao clicar por pressão. Continuar com este método para terminar a primeira linha. Corte a última peça de linha de dilatação para caber e deixar um espaço para expansão de 6 mm.

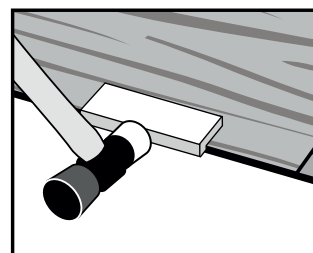


INSTALAÇÃO DA SEGUNDA LINHA E RESTANTES

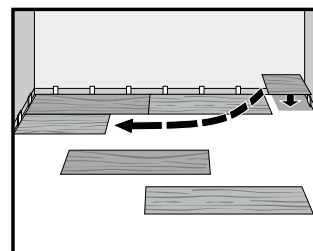
- 5 Corte a primeira placa da segunda linha, dois terços do seu comprimento ou certifique-se que há pelo menos uma régua com 20,3cm. O Pavimento na longitudinal encaixa por rotação da régua entre macho e fêmea.



Certifique-se de que não há lacunas e, se necessário, acertar ao longo da borda longa da ranhura com o martelo de face macia e o taco de bater para garantir um ajuste perfeito.

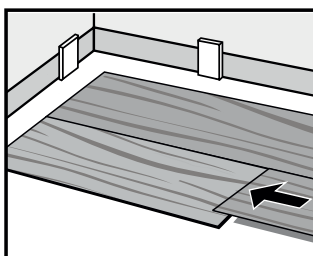


Ao bater com o Taco, deve garantir que o encaixe do taco está perfeitamente alinhado com o encaixe (fêmea do pavimento). para não partir o encaixe.



Nota: Ao iniciar uma nova fiada, pode usar a peça cortada da linha anterior, sempre pedaços com mais de 20.3cm.

- 6 Coloque a segunda régua conectando citando o lado encaixando em 1º lugar o encaixe na longitudinal, por rotação e em seguida, encaixe de topo por pressão (encaixe clic).



Descrição do produto: Pavimento composto núcleo rígido SPC

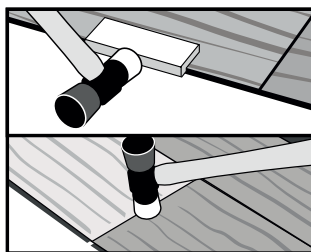
Níveis de classificação: Acima da classificação / Na classificação / Abaixo da classificação

Método de instalação: Flutuante encaixe clic

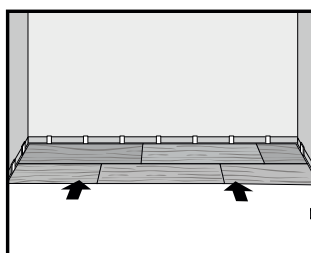
INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO DA PRIMEIRA LINHA

- 7** Em primeiro lugar, instale a primeira linha, encaixando as régua de topo (sistema clic) bater com o Maço de Borracha no topo até clicar o encaixe. Deve nivelar com os calços a primeira fiada. Na fiada seguinte, encaixar na longitudinal por rotação o macho na fêmea e de topo repetir o passo anterior. Em seguida nas próximas fiadas repetir o procedimento.



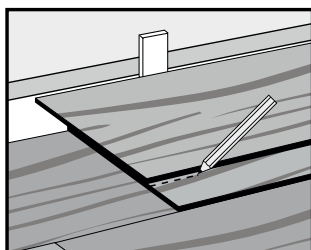
- 8** Depois de instalar a mais recente peça da segunda fiada, deslize todo o conjunto contra os espaçadores na parede inicial, mantendo o espaço de expansão necessário de 6 mm.



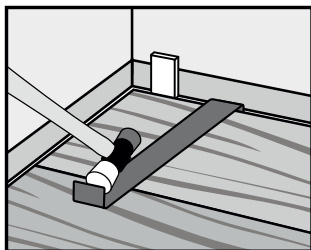
- 9** Instale as linhas restantes, fiada após fiada, e mantenha a medida 20,3cm de folga necessária em toda a extensão de instalação. Pressione e alinhe cada régua como na etapa 7

INSTALAÇÃO DA ÚLTIMA LINHA

- 10** Na maioria das vezes, será necessário cortar todo o comprimento da última fiada por forma a conseguir a largura suficiente para caber no espaço restante. Corte a primeira placa da última fiada para medir (Siga a imagem). Coloque-o diretamente você acima da linha anterior instalado. Então pegue outra régua e coloque-a contra a parede encostada do lado contrario que vai cortar (lado do macho) desenhe a linha de corte e corte a régua. Lembre-se de deixar um espaço de 6 mm de dilatação contornando objetos fixos.

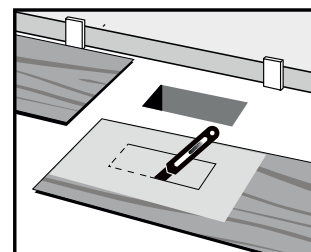


- 11** Instale a régua com o face cortada sempre voltado para a parede. Use uma barra de puxar para encaixar o encaixe longitudinal da placa. Não use a barra de puxar nas arestas curtas. Continue a cortar e instalar as restantes régua da última fila.

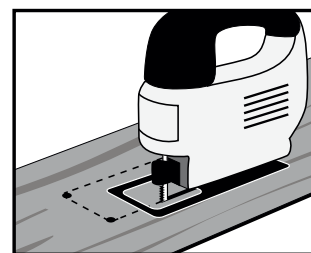


ADAPTAR/CORTAR (OBJECTO FIXOS)

Faça um modelo que se adapte ao objeto de formato irregular que pretende contornar. Coloque o desenho na régua. Corte ao longo das linhas traçadas com uma serra e coloque a placa. Para facilitar use uma serra de recortes para fazer o corte.



Nota: certifique-se de deixar um espaço de expansão mínima de 6 mm em torno de todos os objetos fixos, moveis pesados e batentes de portas.



TERMINANDO O TRABALHO

Remova os espaçadores. Tape as juntas de expansão/dilatação com o rodapé ou perfis, tomando cuidado para não prender ou segurar o chão. A cola deve ser aplicada de forma só a agarrar o rodapé á parede e nunca o rodapé ao pavimento

Preencha todos os espaços de expansão em torno de áreas potencialmente húmidas (frigoríficos, máquinas de lavar, banheiras, etc.) com selante Silicone 100% impermeável

Lembre-se, de utilizar perfis de dilatação nas portas de transição entre divisões, junto a caixilharias ou pedras de sacada, ligação entre pisos diferentes, ou em áreas superiores a 15m de comprimento e 15 m de largura.

Guarde e acondicione as régua que sobrem. Não as descarte, pois são da mesma cor (por lote de tonalidade) para o seu piso. Estas poderão ser usadas como substitutas no caso de precisar trocar uma régua no futuro.

Descrição do produto: Pavimento compósito núcleo rígido SPC

Níveis de classificação: Acima da classificação / Na classificação / Abaixo da classificação

Método de instalação: Flutuante encaixe clic

CUIDADO E MANUTENÇÃO

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

- Varra, tire o pó, esfregue um pano húmido ou mopa ou aspire regularmente, o pavimento para remover quaisquer partículas que possam causar abrasões ou riscos no chão.
- Use um esfregão húmido para remover manchas e pó. Use qualquer produto de limpeza de pavimento com pH neutro.
- Para áreas ligeiramente sujas, limpe com água destilada.
- Quando o pano / esfregona de limpeza ficar sujo, enxágue ou substitua-o por um limpo. Acompanhado com um pano limpo e seco irá remover marcas residuais.
- Evite o derramamento de produtos ácidos (sumos, refrigerantes, vinho, etc.) no piso. Limpe as manchas imediatamente.
- Remova rapidamente água parada, urina de animal de estimação ou outros líquidos.
- Evite respingos de tinta, manchas ou produtos químicos agressivos.
- NÃO use uma máquina de limpeza a vapor.
- NÃO aspire com uma barra baredora ou cabeça de escova rotativa elétrica.
- NÃO use nenhum agente de limpeza que contenha cera, óleo. O resíduo restante formará um filme opaco.
- NÃO use palha de aço ou esfregão, pois podem riscar o pavimento.
- NÃO use produtos de limpar pó, pois eles podem fazer com que o chão se torne escorregadio ou danifique o acabamento.
- NÃO use vinagre.
- NÃO use nenhum produto multi usos.
- NÃO use vassouras molhadas. Elas devem ser utilizadas a seco.
- Use uma almofada de melamina para remover marcas.
- Arranhões profundos podem exigir a substituição da régua.

Há um vídeo de substituição de régua disponível no YouTube.

Proteja o seu chão ao usar um carrinho para mover móveis, arquivos ou aparelhos. Pode ser necessária uma folha de proteção. Nunca deslize ou role móveis ou aparelhos pesados no pavimento.

Use protetores de piso plano (náilon ou feltro) em todas as pernas de mobiliário. Limpe periodicamente as proteções para remover alguma areia que pode incrustar e causar arranhões.

Minimize o material abrasivo e o pó colocando e usando tapetes em áreas de alto tráfego.

Use tapetes de proteção sob as cadeiras de rodas e mantenha limpas as rodas dos móveis.

Use tapetes de borracha. Devem ser usados tapetes de apoio, tapetes de vinil ou tecidos que não mancham em todas as entradas para evitar a descoloração e para prevenir sujidade e areia rastejem no chão. Prateleiras e moveis, apoiadas borracha e látex usam um produto químico (antioxidante) para prevenir o suporte torna-se quebradiço; é este produto químico que pode manchar permanentemente seu piso.

Recomendamos o uso de um tapete de cadeira que não seja de borracha, superfície dura (sem tachas) para proteger o chão de cadeiras de escritório sobre rodas. Móveis leves e rolantes devem ser equipados com rodas de superfície larga que não mancham e possuem material concebido para pavimentos de superfície dura. Essas rodas devem ter um mínimo de 2,5cm de largura e pelo menos 5,1cm de diâmetro.

Mantenha as unhas dos animais de estimação aparadas.

Tire os sapatos com saltos ou saltos excepcionalmente altos antes de andar no pavimento.

Descrição do produto: Pavimento compósito núcleo rígido SPC

Níveis de classificação: Acima da classificação / Na classificação / Abaixo da classificação

Método de instalação: Flutuante encaixe clic

CUIDADOS DE MANUTENÇÃO

PRODUTOS E GARANTIA

O documento de garantia limitada da ADO Floor e registo está disponível online em www.adofloor.com.

ADO Floor garante que o seu piso SPC estará livre de defeitos de fabricação e, sob uso e manutenção normais, não se desgastará ou irá descolorir ou manchar, resultando em perda de padrão e cor originais e a integridade estrutural do próprio piso não serão danificados materiais por exposição à água durante um período de tempo específico na data da compra, conforme indicado na tabela de Cobertura da garantia ADO FLOOR no documento. A garantia Piso ADO limitado só se aplica enquanto o piso coberto pela garantia é instalado e mantido de acordo com a instalação de Pisos SPC.

PRÉ-INSTALAÇÃO

ADO Floor garante que o seu pavimento está livre de defeitos visuais. Você e/ou o seu instalador devem inspecionar cuidadosamente o material antes da instalação. Nenhuma parte deve ser instalada que pareça ter defeitos. ADO Floor não será responsável por quaisquer reclamações de piso instalado com defeitos visuais.

INSTALAÇÃO

A garantia limitada da ADO Floor cobre apenas o pavimento (não cobre outras despesas como mão de obra ou indenizações), sempre que o referido piso seja instalado de acordo com as instruções de instalação do SPC. Estas instruções são revistas periodicamente e o piso deve ser instalado de acordo com as instruções em vigor aquando a instalação.

SUBSTITUIÇÃO / REPAROS

ADO Floor reserva-se o direito de reparar qualquer piso e/ou uso da sua própria fonte para um instalador de reposição de piso. Se ADO Floor reparar ou substituir qualquer piso como resultado de um pedido de garantia, você será solicitado a retirar, às suas custas, qualquer item colocado sobre as áreas afetadas após a instalação original. No caso de ADO Floor reparar ou substituir qualquer piso coberto pela garantia limitada ADO Floor. A garantia limitada para o Piso ADO permanecerá em vigor em relação ao referido piso por um período limitado à duração elegível restante da Garantia Original.

CONDIÇÕES DE GARANTIA

Se um defeito coberto pela Garantia ADO Floor está dentro do período de garantia é informado, ADO Floor fornecerá um novo material de piso de cor, padrão e qualidade semelhante para substituir a área defeituosa. No caso de perguntas sobre os termos da Garantia Limitada ADO Floor, entre em contato com o Atendimento ao Cliente da ADO Floor em +351 244 491 668. ADO Floor reserva-se o direito de inspecionar qualquer espaço onde o piso foi instalado, solicitar factura de compra, amostras, fotos seguras ou qualquer outra informação que podem ser necessárias para determinar a natureza de qualquer reclamação ao abrigo da Garantia ADO Floor.

EXCLUSÕES

Os itens a seguir não são cobertos por esta garantia:

- Insatisfação ou dano devido à instalação ou manutenção inadequada, incluindo o uso de soluções ou acabamentos de limpeza inadequada ou irregularidades. Veja as instruções de instalação do piso SPC para obter mais detalhes.
- Danos causados por incêndio, queimaduras, abuso, inundações, derramamentos, riscos, esfregões abrasivos, arranhões, manchas, construção ou instalação.
- Danos causados pelo aspirador de pó, amassados ou danos causados por saltos cravados e cargas rolantes.
- Aplicações externas.
- Perda de brilho.
- Pequenas diferenças de sombreamento, cor ou textura entre as amostras ou fotografias ou ilustrações coloridas impressas e produto entregue.
- Pisos vendidos como materiais irregulares ou de grau experimental ou "no estado em que se encontram".
- Pequenas diferenças de sombreamento, cor ou textura entre as amostras ou fotografias ou ilustrações impressas em cores e o produto entregue.
- Pisos vendidos como irregulares/defeito ou materiais de teste.

11 de Agosto de 2021

* DEFINIÇÕES / A COBRIR

Desgaste: deve passar pela camada de desgaste na medida em que o padrão impresso é afetado ou alterado.

Descoloração: deve ser a ponto de o chão ficar descolorido em toda a superfície.

Mancha: deve vir de agentes de limpeza domésticos normais, produtos químicos ou cuidados e manutenção de rotina.

Danos causados pela água: cobre danos à integridade estrutural do piso após a exposição à água em condições padrão (não cobre inundações).

• Este piso não deve ser usado para vedar um piso existente contra a humidade. Um piso flutuante que é à prova, mas este piso não pode prevenir problemas associados ou causados por inundações, humidade excessiva ou alcalino no contrapiso ou condições causadas por pressão hidrostática.

• Apenas as técnicas de instalação descritas nas instruções são garantidas. ADO Floor não garante o Piso SPC envolvendo cortes personalizados, como cantos em meia-esquadria de 45 graus e bordas em serpentina. ADO Floor não garante as instalações de Pisos SPC onde o piso é aderido (colado ou pregado) ao contrapiso como o piso SPC é um piso flutuante.

• Perda devido à perda de tempo, inconveniência, despesas acessórias (como ligações, mão de obra e / ou materiais) incorridos na remoção ou reinstalação do material afetado, e quaisquer outros danos acidentais ou consequenciais. Alguns estados e províncias não mitigar a exclusão ou limitação de danos incidentais ou consequenciais, portanto, as limitações e exclusões acima podem não se aplicar.

A garantia limitada ADO Floor substitui todas as outras garantias, expresso ou implícito. Guarde a sua fatura de compra. ADO Floor requer um compromisso pedido de compra válido na forma de fatura de compra, mostrando a data, o produto e o local da compra.

As faturas Originais tendem a desbotar com o tempo recomendamos que você faça uma fotocópia ou digitalize o seu recibo para fins futuros garantia.

TITULAR DA GARANTIA

A garantia limitada da ADO Floor aplica-se apenas ao comprador original e para o local original de instalação e não é transferível e, com relação à garantia residencial, aplica-se apenas a um proprietário residente.

As reclamações ao abrigo desta garantia limitada devem ser feitas da seguinte forma: endereço

ADO Floor Factory
ADOPEN Plastik ve İnşaat San. A.Ş
Antalya Organized Industrial Zone
3th Stage. 35th Street No:3
Antalya/TURKEY