

MANUAL PISOS VINÍLICOS CLICK

SPC (Stone Polymer Compositer)



PISOS VINÍLICOS OLIMPO | 5,5mm



Não faz toc-toc



Hipoalergênico



Pode ser lavado



100% Reciclável



Conforto térmico



Proteção UV



Resistente a risco e manchas



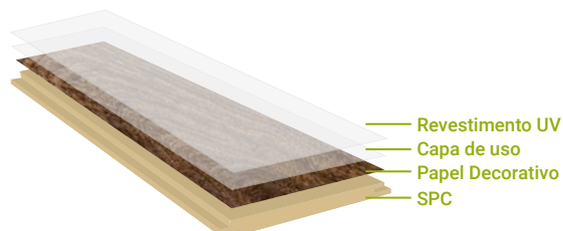
Anti-chamas



Fácil limpeza e manutenção

PVC 100% virgem

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO



MANUAL DE INSTALAÇÃO E CONSERVAÇÃO DO PISO SPC

Ficamos honrados com a sua escolha. Saiba que lhe proporcionamos um produto da mais alta qualidade, produzido com as melhores matérias primas. O piso SPC Casa Grassi, fará da sua casa ou seu estabelecimento um ambiente aconchegante e bonito.

1- PRECAUÇÕES ANTES DA INSTALAÇÃO

- ✓ Verifique o material quanto a defeitos visíveis ou danos. Se verificado algum defeito, não instale antes de entrar em contato conosco.
- ✓ Manter o produto em local coberto e ventilado com temperatura entre 18° e 25°C. Não instale o produto se a temperatura ambiente estiver menor que 18°C ou maior que 25°C.
- ✓ O piso vinílico deverá ser instalado somente após a conclusão dos serviços de revestimentos, pinturas, gesso, elétrica, vidros, forro, ar condicionado, ou qualquer outro serviço que possa danificar o piso.
- ✓ A instalação deve ser feita por profissionais habilitados.
- ✓ Ao receber o produto, certifique-se da cor. Em caso de discordância com o pedido ou apresentação de algum defeito visível, o produto não deve ser instalado.
- ✓ O piso deve ser instalado após no mínimo 24 horas do seu recebimento, para que as régulas possam receber a aclimatização do local.

ATENÇÃO!

A garantia exclui:

- Utilização em áreas não recomendadas (apenas uso residencial e comercial moderado/leve);
- Travamento do piso com móveis planejados, rodapés, caxilhos, perfis de acabamento entre outros;
- Umidade do piso superior a 2,5%;
- Contrapisos irregulares (contrapiso deve ser impermeabilizado, regularizado e nivelado);
- Utilização de cadeiras com rodinhas em cima do piso (obrigatório uso de tapetes para evitar atrito com o piso).

2- AVALIAÇÃO DO CONTRAPISO

Tipos de contrapiso permitidos:

Cimento: desempenado ou laje de concreto.

Cerâmico: Com junta regularizadas ou junta seca.

Pedra, mármore ou granito polido: Desde que esteja travado, com painel wall, placa cimentícia ou laje de concreto. Quando usado o painel wall ou a placa cimentícia em mezanino, as régulas ou placas devem ser recortadas no limite dos painéis evitando deslocamento causado por movimentações.

Tipos de contrapisos não permitidos:

✓ Não é recomendado a instalação do piso SPC sobre qualquer tipo de piso de madeira (**laminados, tábuas, parkets, tacos, etc**). Nesses casos, os revestimentos devem ser retirados e uma nova base deve ser preparada.

✓ Não é recomendado a instalação do piso SPC em áreas externas e comerciais.

Situação do contrapiso:

Deve estar seco e curado: atestar umidade antes da instalação. Recomendamos índice de umidade de no máximo 2,5% (ver abaixo forma de medir). Caso seja detectado a umidade superior a esse índice, é necessário identificar sua origem (ascendente/infiltração/secagem) e proceder com a impermeabilização do contrapiso antes da instalação do piso.

Deve estar limpo: sem restos de obra, óleos, graxas, marcas de tintas, etc;

Deve estar nivelado e firme, sem imperfeições ou desníveis. Não deve apresentar fissuras, partes soltas ou desprendimento de partículas. É necessário que seja feito a regularização do contrapiso com autonivelante.

Medição da umidade:



Através de medidor digital: Utilizando o medidor coloque o aparelho em uma parte plana do contrapiso ou parede. O percentual de umidade deve ser menor que 2,5%.



Através de método manual: Coloque pedaços de plástico (mínimo 40x40cm) em diversos pontos do contrapiso. Prenda toda a borda do plástico com fita adesiva e aguarde 24 horas. Se o plástico “transpirar” ou se o contrapiso ficar mais escuro nessa área significa que a água ainda está evaporando e, portanto, o contrapiso está úmido. Deixe o local ventilado e repita o teste alguns dias depois.

3- INSTALAÇÃO DO PISO

Antes do início da instalação do piso, deverá ser verificado a condição do contrapiso. Se apresentar depressões, irregularidades ou imperfeições não profundas, deverá ser corrigido com a aplicação de massa autonivelante.

Massa de Preparação

Para corrigir aspereza do contrapiso ou nivelar as juntas das cerâmicas e pedras até 3mm, pode ser utilizado a massa espatulada (PVA), desde que não haja desnivelando do contrapiso superior a 2mm.

Ferramentas necessárias

- Trena
- Estilete profissional
- Espátula ou desempenadeira dentada
- Lápis
- Lixadeira elétrica
- Rolo compressor
- Esquadro de alumínio ou aço
- Cola para piso vinílico

Iniciando a instalação

- a) Tomar conhecimento e seguir os procedimentos citados no item “Precauções antes da instalação”;
- b) Antes de iniciar a instalação é necessário definir em que sentido as régua serão instaladas. Considerar o sentido do corredor;
- c) O piso SPC já vem com uma manta IXPE e, portanto, não necessita de manta adicional no contrapiso;



c) O piso SPC já vem com uma manta IXPE e, portanto, não necessita de manta adicional no contrapiso;



d) Inicie sempre em uma parede com o encaixe macho da régua voltado para ela;



e) Recomenda-se deixar um espaçamento de até 10mm de distância das paredes para que o alinhamento da instalação fique perfeito. Esse espaçamento será coberto pelo rodapé ao término da instalação;



f) Instale as régua da primeira fileira da esquerda para a direita, fazendo um ângulo de 30° ao encaixar a parte do topo sobrepondo o encaixe macho sobre a fêmea da régua já instalada e abaixe-a apenas com o uso das mãos até que a junção esteja concluída;

g) Caso no final da fileira não haja espaço para instalar uma régua inteira, recorte a régua com uso de esquadro, lápis para a marcação e estilete no tamanho necessário atentando para a folga mínima de 10mm da parede. Utilize a outra parte da régua para usar em outra fileira;

h) Para iniciar a segunda fileira, meça o ponto médio da primeira régua. Corte uma régua nesta medida e encaixe no comprimento da primeira régua. Para as próximas régua, sempre inicie o encaixe pelo topo e depois encaixe o comprimento. Levante o conjunto para um melhor encaixe, caso necessário;

i) Na colocação de móveis planejados ou fixos sobre o piso SPC é obrigatório que a extremidade oposta ao mobiliário instalado esteja livre. Se houver móveis fixos que prendam o piso entre as duas extremidades opostas, é necessário a instalação de juntas de dilatação entre as portas e contornando o mobiliário;

j) Sempre que o comprimento ou a largura de uma peça for superior a 10m deverá ser instalado junta de dilatação no meio;

k) Ao término da instalação:

- Descartar todos os entulhos.
- Guarde as sobras em local apropriado.
- Proteja o piso contra qualquer dano no produto já instalado até que a obra esteja 100% finalizado.

4- LIMPEZA, CUIDADOS E CONSERVAÇÃO

Limpeza

- remova todo tipo de sujeira do piso, como areia e poeira, com vassoura de pelo ou mop-pó;
- aplique em todo o piso uma solução de detergente neutro, com mop-água ou máquina industrial (disco vermelho). Utilize o mínimo possível de água;
- enxague utilizando rodo e pano limpo ou mop-água e permita a secagem total do piso antes da liberação para uso.

Cuidados e Conservação

- Não há necessidade de aplicação de cera, mas caso haja interesse, deverá ser utilizado cera específica para pisos vinílicos.
- Proteja os pés dos móveis com feltro e evite arrasta-los.
- As cadeiras de rodizio devem estar com os rodizios de poliuretano ou silicone.
- É ideal que mantenha um capacho de no mínimo 2 passos na entrada do ambiente afim de eliminar resíduos de tráfego
- Através de cortina, blackout, persiana ou películas na janela, evite a exposição do piso ao sol.

FICHA TÉCNICA

Classificação de Uso	EN 685 ISO 10874	COLEÇÃO OLIMPO
		🏠 23 - Residencial Pesado
Espessura total (EN 428)	EN428	5,5mm
Capa de uso	EN429	0,30mm
Apresentação da superfície	EN429	Textura Relevô
Manta IXPE	EN429	1mm
Dimensões da régua/placa	EN427	180x1220mm
Embalagens nº de régua	EN427	10 régua/ caixa
Medidas por caixa	EN427	2,20m ²
Peso da caixa	EN427	19,5 kg
Determinação da massa por unidade de área	EN430	8,86kg/m ²
Redução impacto do som	EN ISO 717-2	ΔLw 20dB
Resistência ao fogo	EN 13501-1	Bfl-S1
Propagação de chamas	ISO 11925-2	≤ 150mm em 15s
Fluxo de calor	EN ISO 9239-1	11 kW/m ²
Estabilidade dimensional	EN 434	< 0,10%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A
Resistência à abrasão	EN 660	Classe T
Estabilidade da cor	EN ISO 105-B02	> 6
Identação residual	EN 433	≤ 0,1mm
Propriedades Anti derrapantes	EN 13893	Classe DS
Fthalatos (Phthalate)	EN 14372 : 2004	Não Detectado
Coefficiente de fricção dinâmico	≥ 0,30	0,43

Certificados e honras

15 GARANTIA
RESIDENCIAL





Para mais informações:
contato@casagrassi.com

Endereço escritório:
CASA GRASSI COMERCIAL E IMPORTADORA LTDA
Rua Wenceslau Marek, 475 - Barracão 1
CEP 83010-520 | Águas Belas
São José dos Pinhais PR

 www.casagrassi.com.br

 41 3398-0830

 @casagrassirevestimentos

 @casagrassirevestimentos