



Você acaba de adquirir um produto de qualidade para o piso de sua residência/estabelecimento. É um produto construído com materiais resistentes e de alta confiabilidade, que certamente deixará seu ambiente mais aconchegante e seguro.

REVENDEDOR	PRODUTO	CÓDIGO
CLIENTE	LOCAL DA COMPRA	DATA COMPRA
ENDEREÇO	Nº	CEP
BAIRRO	CIDADE	UF
CPF	E-MAIL	
TELEFONE ()	CELULAR ()	
	ASSINATURA	DATA

GARANTIA

Linha LVT Home e Mix 2,00mm com capa de uso de 0,20mm - 7 anos de garantia.

Linha SPC RealPratik 4mm com capa de uso de 0,30mm - 7 anos de garantia.

Linha LVT Mall 3,00mm com capa de uso 0,50mm - 7 anos de garantia

Defeitos visuais de fabricação devem ser mandados por escrito em até 3 meses a partir da data da compra. A confirmação do defeito será feita por agente autorizado do fabricante. Produtos instalados com defeitos aparentes não terão a mão de obra coberta na garantia.

A instalação deve estar de acordo com a norma NBR 14917-1 e NBR 14917-2:2017.

Preparação LVT/SPC

1. A superfície do piso deverá estar completamente limpa, seca, lisa e uniforme. Deve estar livre de pintura, verniz, cera, óleos, solventes ou qualquer tipo de adesivo. Use produtos específicos para remover qualquer resíduo destes materiais.

> Este produto não deve ser instalado em superfícies úmidas, máximo de 2,5% de umidade residual mensurada em aparelho de carbureto de cálcio. Em caso de dúvida, entre em contato com nosso departamento.

2. Em obras novas, é necessário curar o contrapiso no mínimo 21 antes da instalação.

3. Qualquer piso anterior (madeira, ardósia ou cerâmica solta) deve ser removido, contrapisos que possuem somente a capa queimada, devem ser aplicados e preparada uma nova espatulada ou autonivelante conforme necessidade.

4. Manter o produto descansado na posição horizontal (fora da caixa), dentro do local de instalação pelo menos 48h antes da aplicação para o produto estabilizar com o clima.

5. Fazer uma prévia montagem do piso a ser instalado, a cor escolhida pode conter várias estampas, fazer a simulação e união para não obter emendas com muito contraste.

Instalação LVT

1. O contrapiso deve estar ausente de ondulações, poeira e com sua base limpa.

2. Os produtos devem ser do mesmo lote, evitando assim diferenças de tonalidade.

3. Encontre o centro exato do cômodo marcando uma linha vertical e uma horizontal cruzadas e confira o esquadro.

4. Utilize cola acrílica ou de contato, com acompanhamento de um profissional especializado.

5. Caso seja cola acrílica, espalhe o adesivo sobre a cama de regularização executada, aguarde o tempo de 0-5 minutos e trabalhe conforme tempo em aberto do adesivo 20-30 minutos, não assentar o revestimento após 30 minutos de espalhado o adesivo, o mesmo estará seco e sem transparência. Caso seja cola de contato aguardar o tempo conforme fabricante.

6. Após instalação do piso, utilize um rolo compressor de 30kg e martelo de borracha para melhor fixação das régulas.

7. Mantenha as placas com uma distância mínima de 1mm da parede.

8. Posicionar as emendas das régulas com diferença de 30 cm ou maior entre as fileiras.

9. Após a instalação evitar o trânsito excessivo de pessoas por 24h e não movimentar os móveis por 48h para evitar o deslocamento das placas.

10. Não lavar o piso até 5 dias após a instalação. Evite encharcar o piso.

Instalação SPC

Para instalação do Piso Vinílico SPC Click 4mm da coleção RealPratik da Realfloor é muito importante o uso de ferramentas apropriadas. O piso SPC é extremamente rígido, mas aceita o corte com marcação de estilete sobre a capa de uso, e posterior dobra para sua quebra. Recomenda-se as serras circulares quando se quer um corte mais preciso e rápido. Sua camada acústica (EVA), pode ter um leve deslocamento na linha de corte, o que não precisa ser corrigido, pois não prejudica a instalação.

BASE DE APLICAÇÃO (CONTRAPISO)

O contrapiso deve estar plano, sem depressões ou saliências que comprometam a estabilidade do piso.

> Tipos de contrapiso indicados para instalação:

Cimentado; porcelanato (com juntas regularizadas ou menores que 4mm); pedras; cerâmicas (com juntas regularizadas ou menores que 4mm);

Não é recomendada a instalação do piso SPC em qualquer tipo de piso flutuante ou que possam se soltar com o decorrer do tempo. Nesses casos, os revestimentos devem ser retirados é uma nova base deve ser preparada.

Verifique imperfeições no contrapiso, caso o contrapiso apresente irregularidades, fissuras e/ou deslocamentos, ele deverá ser corrigido adequadamente.

Cimentado: verifique inconformidades;

Cerâmico: regularização com autonivelante juntas maiores que 4mm;

Pisos flutuantes, madeiras ou tacos: devem ser retirados é uma nova base preparada se necessário.

Instalação do SPC Realpratik

Os Pisos da Linha Realpratik possuem o sistema de clicks, o qual está na categoria de pisos flutuantes, estes modelos de piso não podem estar presos em nenhum dos lados, e, se faz necessário deixar um espaçamento de 5 a 8mm em todas as paredes, e a mesma dilatação sob o marco das portas.

É de extrema importância orientar sempre o consumidor final para que não trave os pisos SPC em suas extremidades com móveis pesados, mantendo assim, a garantia do produto.

Limpeza e Manutenção LVT/SPC

1. Remova a sujeira solta utilizando vassoura de pelos macios. 2. Para a limpeza utilize detergente neutro. Esfregue com pano umedecido de produto mop, adequado para secagem. 3. Termine a limpeza utilizando pano limpo seco, ou mop adequado para secagem. 4. Os móveis que precisam de movimentação constante devem possuir rodízios de poliuretano nos pés, e móveis pesados ou com pontos de apoio menores de feltro ou similar. 5. A aplicação de cera acrílica ou a base de água melhora o brilho do piso e facilita a manutenção. 6. Não utilize detergentes, ceras, solventes ou produtos de limpeza agressivos ou derivados do petróleo.

O QUE NÃO ESTÁ COBERTO NA GARANTIA

X	Dano causado por fogo, inundação ou mal-uso.	X	Dano causado por obras ou reformas.	X	Danos causados por exposição direta e contínua à luz solar.
X	Dano causado por aspirador de pó, rodízios inapropriados ou cortes e arranhões de ferramentas.	X	Descolamento causado por excesso de umidade de fontes internas ou externas.	X	Manchas causadas por tinta, caneta, produtos químicos ou urina e fezes de animais.
X	Desgaste por uso em ambientes comerciais de tráfego elevado.	X	Danos causados por movimentação de móveis, materiais pesados sem a devida proteção ou marcas de calçados ou salto alto.	X	Instalação inadequada ou fora dos padrões recomendados pelo fabricante.
X	Placas empenadas que levantarão nas junções.	X	Desplacamento devido a rachaduras nas películas adesivas ou fratura do substrato, devido a pressão.	X	Afundamento por motivos de baixas resistências do contrapiso.
X	Aberturas de juntas (fendas).				

CARACTERÍSTICAS SPC REALPRATIK

ESPESSURA TOTAL	EN428	4mm
EVA	_____	1,5mm
CAMADA DE USO	EN429	0,3mm
MEDIDA DA RÉGUA	EN427	1220x180mm
CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN685	Residencial Comercial leve
APRESENTAÇÃO DA SUPERFÍCIE	EN429	Sim
ESTABILIDADE DIMENCIONAL	EN434	≤ 0,12mm
RESISTÊNCIA AO FOGO	NBR 9442:86	Ótima Resistência
RESISTÊNCIA A ABRASÃO	EM 660-2	Grupo T
INDENTAÇÃO RESIDUAL	EN433	≤ 0,08mm
GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	07 anos 05 anos	USO RESIDENCIAL COMERCIAL LEVE

CARACTERÍSTICAS LVT HOME E MIX

ESPESSURA TOTAL	EN 428	2mm
CAMADA DE USO	EN 429	0,2mm
MEDIDA DA RÉGUA	EN 427	1220 x 184mm
CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	23
ADERÊNCIA (SECO)	EN 3893	≥0.3
ADERÊNCIA (MOLHADO)	DIN 51130	R9
ESTABILIDADE DIMENCIONAL	EN 434	≤ 0.1%
RESISTÊNCIA AO USO	EN 425	>25000 CICLOS
ESTABILIDADE DE COR	EN ISO 105-B02	≥6 GRAUS
CONDUTIBILIDADE TERMICA	EN12524	0,25 W/ (m.K)
RESISTÊNCIA AO FOGO	DIN4102/GB8624 B1	B1
RESISTÊNCIA A ABRASÃO	EN 660-1	GRUPO T
IDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤ 0,1mm
RESISTÊNCIA A MANCHAS	EN 423	EXCELENTE
TRATAMENTO ESPECIAL		UV
GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	07 anos 05 anos	USO RESIDENCIAL USO COMERCIAL

CARACTERÍSTICAS LVT MALL

ESPESSURA TOTAL	EN 428	3mm
CAMADA DE USO	EN 429	0,5mm
MEDIDA DA RÉGUA	EN 427	91,66x91,66cm
CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	23 – Residencial pesado 33- Comercial pesado
ADERÊNCIA (SECO)	EN 13893	≥0.3
ADERÊNCIA (MOLHADO)	DIN 51 130	R9
ESTABILIDADE DIMENCIONAL	EN 434	≤ 0.20mm
ESTABILIDADE DE COR	EN 105:02	≥0.6
CONDUTIBILIDADE TERMICA	EM 12524	0,25 W/ (m.K)
RESISTÊNCIA AO FOGO	NBR 9442	Classe B
RESISTÊNCIA A ABRASÃO	EN 660-1	Classe T
IDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤ 0,08mm
RESISTÊNCIA A MANCHAS	EN 423	EXCELENTE
GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	07 anos 05 anos	USO RESIDENCIAL USO COMERCIAL

Em caso de defeito ou dúvidas entre
em contato através do telefone ou e-mail.

(47) 3371-9338

sac@realfloor.com.br

www.realfloor.com.br



MSS Importação e Exportação Ltda.
CNPJ 20.769/151/0001-3.