

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

- a frequência de limpeza e conservação depende do sistema aplicado e do uso do local;
- lembre-se que a limpeza frequente melhora a aparência do piso, aumenta a durabilidade e reduz o custo de conservação;
- o uso de um capacho de, no mínimo, 2 passos na entrada do ambiente é recomendado para eliminar até 80% do resíduo de tráfego;
- não utilizar solventes e derivados de petróleo na limpeza ou eventual remoção de manchas;
- a limpeza deve ser efetuada sempre com detergente neutro, pois outros tipos de produtos de limpeza agridem a superfície do piso;
- recomendamos a utilização de rodízios de poliuretano nos móveis, pois outros tipos de rodízios poderão danificar a superfície;
- proteja os pés dos móveis com feltro e evite arrastá-los durante o deslocamento, pois podem danificar a superfície do piso;
- a aplicação de cera no Paviflex® Natural é obrigatória. Esse procedimento, além de proporcionar brilho e maior proteção à superfície do piso, facilita a limpeza diária e periódica.

NOTA: o piso vinílico PAVIFLEX® NATURAL tem como uma de suas grandes vantagens a possibilidade de ser revitalizado. Portanto, manter seu piso PAVIFLEX® NATURAL de acordo com as recomendações aqui dispostas, conservará a beleza inicial do piso por muito mais tempo.

LIMPEZA INICIAL APÓS A INSTALAÇÃO

OBSERVAÇÕES:

- caso o ambiente onde o piso será instalado estiver em construção ou reforma, o piso deverá ser protegido com plástico bolha ou lona plástica até o final da obra;
- retirar resíduos, eliminar o pó e areia, utilizando uma vassoura, mop-pó ou aspirador de pó;
- eliminar marcas de adesivo ou outras, utilizando detergente neutro com uma esponja macia;
- limpar cuidadosamente o piso com detergente neutro, mop-água ou pano úmido e rodo.

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO MANUAL:

- varrer o piso com mop-pó ou vassoura de pelo;
- limpar o piso com detergente neutro diluído em água ou se existir cera no piso, utilizar um removedor neutro diluído conforme recomendações do fabricante. Esfregar o piso nas áreas mais sujas com vassoura macia ou esponja de limpeza, e caso existam manchas localizadas difíceis de sair, utilizar o removedor novamente;
- enxaguar utilizando pano limpo e rodo ou mop-água e deixar secar totalmente;
- aplicar quatro camadas de cera acrílica com mop-cera, uniformemente, deixando secar no mínimo 30 minutos entre cada camada. Após a última camada, esperar pelo menos duas horas e certificar-se de que o piso está totalmente seco antes de liberar o local para o tráfego;
- opcional: após secar, efetuar o polimento com enceradeira polidora e disco branco.

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO MECANIZADA:

- varrer com mop-pó ou vassoura de pelo;
- lavar o piso com detergente neutro diluído em água, utilizando enceradeira e disco vermelho ou verde ou se existir cera no piso, utilizar o removedor neutro diluído em água, utilizando disco preto;
- recolher a água com aspirador de líquidos ou enxaguar o piso com água limpa e mop-água;
- aplicar quatro camadas de cera acrílica com mop-cera, uniformemente, deixando secar no mínimo 30 minutos entre cada camada. Após a última camada, esperar pelo menos duas horas e certificar-se de que o piso está totalmente seco antes de liberar o local para o tráfego;
- opcional: após secar, efetuar o polimento com enceradeira polidora e disco branco.

CONSERVAÇÃO MANUAL DIÁRIA E PERIÓDICA

DIÁRIA:

- varrer o piso com mop-pó ou vassoura de pelo;
- limpar o piso com detergente neutro diluído em água, utilizando pano e rodo ou mop-água.

PERIÓDICA:

- varrer o piso com mop-pó ou vassoura de pelo;
- limpar o piso com detergente neutro seguindo as recomendações para a limpeza e conservação manual;
- aplicar uma ou duas camadas da cera acrílica seguindo as recomendações para a limpeza e conservação manual;
- opcional: efetuar o polimento de acordo com a intensidade de tráfego do local com enceradeira polidora e disco branco ou a técnica de spray buffing.

CONSERVAÇÃO MECANIZADA DIÁRIA E PERIÓDICA

DIÁRIA:

- varrer o piso com mop-pó ou vassoura de pelo;
- limpar o piso com detergente neutro diluído em água, utilizando pano e rodo ou mop-água.

PERIÓDICA:

- varrer o piso com mop-pó ou vassoura de pelo;
- limpar o piso com detergente neutro seguindo as recomendações para a limpeza e conservação mecanizada;
- aplicar uma ou duas camadas de cera acrílica seguindo as recomendações para a limpeza e conservação mecanizada;
- opcional: efetuar o polimento de acordo com a intensidade de tráfego do local com enceradeira polidora e disco branco ou a técnica de spray buffing.

IMPORTANTE

É necessário considerar recomendações específicas de cada fabricante dos produtos de limpeza e conservação e, caso tenha dúvidas, entre em contato com a Tarkett.

Para mais informações, entre em contato através do 08000 119 122, de segunda a sexta-feira, das 10h às 16h, ou pelo e-mail: relacionamento@tarkett.com



INSTALAÇÃO

SEGURANÇA NO TRABALHO

Para que a instalação do piso ocorra de forma segura, recomenda-se utilizar EPIs (equipamentos de proteção individual), como óculos, luvas, máscara, protetor auricular, botas de borracha e capacete quando necessário.

O contrapiso deve estar:

- seco e isento de qualquer umidade: perfeitamente curado, impermeabilizado, totalmente isento de vazamentos hidráulicos;
- limpo: livre de sujeiras, graxas, ceras e óleos;
- firme: sem rachaduras, peças de cerâmica ou pedras soltas, movimentações estruturais ou de cura;
- liso: sem depressões ou desníveis maiores que 1mm que não possam ser corrigidos com a massa de preparação;
- para a instalação de revestimentos vinílicos, a umidade máxima do contrapiso deve ser de 2,5% sob teste de umidade CM (método de carbureto de cálcio).

O contrapiso pode ser

Independente do tipo de contrapiso, ele deve estar sempre impermeabilizado, regularizado e nivelado.

Contrapisos inadequados:

- cimentado queimado térreo: deverá ser apicoado e preparada uma nova base;
 - qualquer tipo de madeira (tacos, tábuas, parquets, etc): o piso deve ser removido e preparada uma nova base;
 - Pedras e cerâmicas irregulares com juntas maiores que 3mm: devem ser removidas total ou parcialmente e deve ser preparada uma nova base.
- Obs.: a base deve ser feita com massa de regularização na proporção de 3:1, com no mínimo 2,0cm de espessura.

MASSA DE PREPARAÇÃO

Para corrigir a aspereza ou regularizar o contrapiso, recomendamos a utilização da TARKOMASSA®, autonivelante que não requer lixamento, possui secagem rápida e excelente resistência mecânica; Verifique a embalagem do produto para saber o rendimento e aplicação. Você também pode fazer a massa de preparação com cimento, cola PVA e água. Consulte nosso Departamento Técnico para mais informações.

CLIMATIZAÇÃO

Antes da aplicação, as caixas do PAVIFLEX® NATURAL e o adesivo devem ser climatizados 24 horas antes do local de aplicação, a uma temperatura ambiente mínima de 15°C que deve ser mantida durante 24 horas após a instalação.

ATENÇÃO:

- antes de iniciar a instalação, verifique o número do lote constante na caixa do PAVIFLEX® NATURAL;
- se os números dos lotes forem diferentes, não instale o piso e informe nosso departamento técnico;
- não utilizar excesso de água na limpeza do PAVIFLEX® NATURAL, apenas um pano úmido ou mop-água;
- as placas de PAVIFLEX® NATURAL podem ser facilmente substituídas. Guarde sempre algumas placas para substituição;
- não deixar pontas de cigarro e produtos com alta temperatura sobre o piso, embora o PAVIFLEX® NATURAL não propague chamas, eles causarão marcas que só poderão ser removidas parcialmente;

IMPORTANTE:

- nunca utilizar produtos à base de derivados de petróleo (querosene, gasolina, entre outros) na limpeza ou para encerar o PAVIFLEX® NATURAL;
- saltos finos podem provocar marcas no PAVIFLEX® NATURAL;
- seguir sempre as instruções do manual de instalação.

GARANTIA



A Tarkett garante o PAVIFLEX® NATURAL contra defeitos de fabricação por 10, 7 e 3 anos a partir da data de aquisição do produto, desde que seja instalado e conservado de acordo com as normas da Tarkett, em ambientes cobertos e fechados, para áreas de tráfego conforme segue: tráfego leve - 1,6mm; tráfego intenso - 2,0 e 3,2mm.

ADESIVO



Para garantia do PAVIFLEX® NATURAL, utilize sempre adesivo acrílico Fadecril® ou Globalfix® na instalação.

RESIDENCIAL - ÁREAS CONSIDERADAS PARA USO RESIDENCIAL (EN 685)

Classe	Símbolo	Necessidades de uso	Descrição
21		Moderado	Dormitórios
22		Geral	Estar, hall de entrada
23		Pesado	Estar, hall de entrada, serviços, cozinha

COMERCIAL - ÁREAS CONSIDERADAS PARA USO COMERCIAL (EN 685)

Classe	Símbolo	Necessidades de uso	Descrição
31		Moderado	Áreas com uso leve: dormitórios, quartos de hotéis, salas de conferência e pequenos escritórios.
32		Geral	Áreas com tráfego médio: salas de aula, escritórios, hotéis e pequenas lojas.
33		Pesado	Áreas com tráfego intenso: corredores, lojas de departamento, escolas, saguões de múltiplos usos, grandes escritórios, clínicas, hospitais e hotéis.
34 ¹		Muito pesado	Áreas com tráfego muito intenso: aeroportos, saguões de múltiplos usos, lojas de departamento, hospitais, clínicas e hotéis.















INDUSTRIAL - ÁREAS CONSIDERADAS PARA USO INDUSTRIAL (EN 685)

Classe	Símbolo	Necessidades de uso	Descrição
41		Moderado	Áreas onde o trabalho seja principalmente sedentário, com uso ocasional de veículos leves: montagens eletrônicas e engenharia de precisão.
42		Geral	Áreas onde o trabalho seja principalmente de movimentação e/ou com tráfego de veículos: depósito e montagens eletrônicas.
43 ¹		Pesado	Outros usos industriais: depósito e salas de produção.

¹ Recomenda-se que quaisquer requisitos para estas classes devam ser especificados de comum acordo entre as partes envolvidas.

Paviflex[®] NATURAL

O piso natural
em sua essência.

		INTENSITY	CHROMA CONCEPT/ THRU/ DINAMIC/ INTENSITY	THRU/ DINAMIC	SIXTY
CLASSIFICAÇÃO DE USO EN 685		23	23	23	23
		---	33	34	33
		---	41	42	41
	ESPESSURA (mm)	1,6	2,0	3,2	2,0
	DIMENSÃO (mm)	300 x 300	300 x 300	300 x 300	600 x 600
	EMBALAGEM Nº de placas	70	56	35	14
	EMBALAGEM Área (m ²)	6,3	5,04	3,15	5,04
	PESO MÉDIO (kg/ m ²)	3,49	4,36	6,98	4,36
	RESISTÊNCIA AOS AGENTES QUÍMICOS NBR 7374	OK	OK	OK	OK
	ABSORÇÃO DO SOM AO IMPACTO ISO 717-2	até 2dB	até 2dB	até 2dB	até 2dB
	ESTABILIDADE DA COR NBR 7374	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4
	RESISTIVIDA- DE ELÉTRICA SUPERFICIAL ASTM D 257	1,65x10 ¹³ Ω	1,65x10 ¹³ Ω	1,65x10 ¹³ Ω	1,65x10 ¹³ Ω
	ENERGIA RADIANTE NBR 8660	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A
	DENSIDADE ÓPTICA DE FUMAÇA ASTM E662	(Dm) < 450	(Dm) < 450	(Dm) < 450	(Dm) < 450
	IGNITABI- LIDADE DE MATERIAIS ISO 11925-2	< 150mm em 15s	< 150mm em 15s	< 150mm em 15s	< 150mm em 15s

www.tarkett.com.br | 08000 119 122



Tarkett

THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE