

Manual de Manutenção e Limpeza

M.SQ.02
01/2013 - V01



ÍNDICE

Termo de Garantia	3
Termo de Recebimento	4
Tabelas de resistências	5
Manutenção e cuidados com o revestimento do piso	6
1- Geral	7
2- Uso e manutenção	7
3- Limpezas Diárias (Piso Melamínicos / Vinílicos ou Equivalentes)	8
4- Revestimento Paviflex	9
5- Descarte do piso elevado	9

TERMO DE GARANTIA

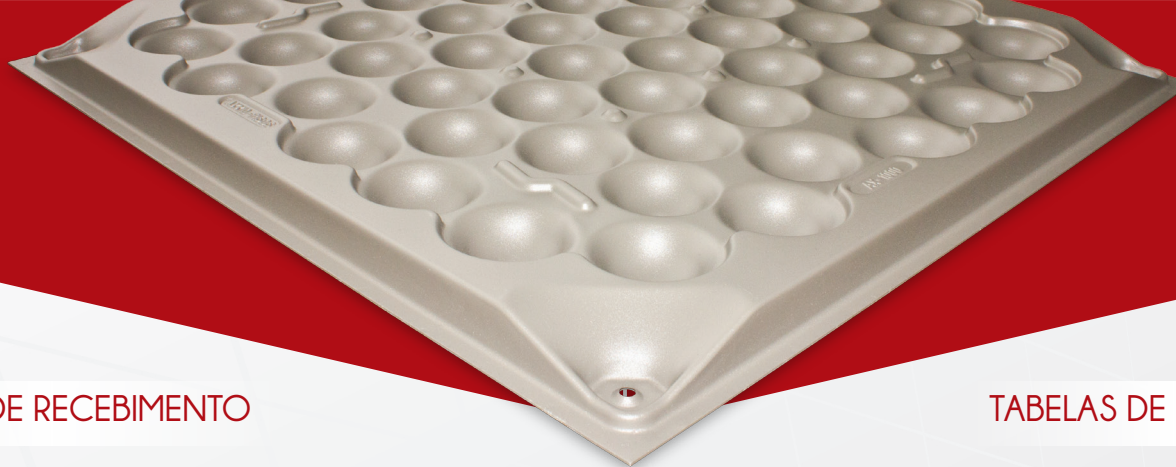
Obra: _____

Axxio Pisos Elevados Ltda. Me, portador do CNPJ nº. 08.699.569/0001-07. Assegura ao cliente acima identificado uma garantia que abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos de fabricação e tem o prazo de 05 (Cinco) anos de validade a contar da emissão da nota fiscal da entrega do material. As obrigações decorrentes desta garantia, só serão cumpridas na fábrica da Axxio, correndo por conta de V.Sas., todas as despesas de frete, embalagem ou outra de qualquer natureza, inclusive fiscais, inerentes a este transporte. Esta garantia pressupõe que o piso será usado para os fins a que ele se destina e receberá os cuidados habituais.

Essa garantia ficará automaticamente cancelada se o piso vier a sofrer reparos por pessoas não autorizadas, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, ou qualquer ocorrência imprevisível, decorrentes de má utilização dos equipamentos por parte do usuário.

Data de conclusão da obra: ____/____/____

Axxio Pisos Elevados Ltda.



TERMO DE RECEBIMENTO

Manual de Manutenção e Limpeza do Piso Elevado Axxio.

Obra: _____

Endereço: _____

Recebi da Axxio Pisos Elevados fabricante o Manual de Manutenção e Limpeza do piso elevado, que deverá ser consultado por esta empresa antes de qualquer intervenção de limpeza ou manuseio do piso elevado, sob o risco de perda da garantia.

Data do recebimento: ____/____/____

Nome do Responsável: _____

Assinatura do responsável pelo recebimento

TABELAS DE RESISTÊNCIAS

	PARAFUSADO / ENCAIXE		SISTEMA COM LONGARINAS
Dimensões	600x600x30mm	Dimensões	600x600x30mm
Tolerância espessura da chapa superior	0,08 mm	Tolerância espessura da chapa	0,08 mm
Tolerância espessura da chapa inferior	0,10 mm	Tolerância espessura da chapa inferior	0,10 mm
Carga Concentrada	450 kg	Carga Concentrada	553 kg
Tolerância p/ deformação da placa	1 mm	Tolerância p/ deformação da placa	1 mm
Tolerância p/ deflexão da placa	3,6 mm	Tolerância p/ deflexão da placa	3,6 mm
Carga Distribuída	1 250 kg / m²	Carga Distribuída	1 429 kg / m²
Tolerância p/ deformação da placa	0,25 mm	Tolerância p/ deformação da placa	0,25 mm
Tolerância p/ deflexão da placa	1,5 mm	Tolerância p/ deflexão da placa	1,5 mm
Carga Impacto	61 kg	Carga Impacto	67 kg
Carga Rolante	"Roda 6" 10.000 "Passes 272 kg Roda 3" 10 passes 36.	Carga Rolante	"Roda 6" 10.000 "Passes 272 kg Roda 3" 10 passes 363.
Resistência Pedestal c/ altura até 30 cm	4.800 kg	Resistência Pedestal c/ altura até 30 cm	4.800 kg
Resistência carga de Segurança.	1.455 kg / m ²	Resistência carga de Segurança.	1.502 kg / m ²
Peso do sistema / m ²	41 kg / m ²	Peso do sistema / m ²	42 kg / m ²
Tolerância da Planicidade	0,7 mm	Tolerância da Planicidade	0,7 mm
Tolerância dimensional	0,38 mm	Tolerância dimensional	0,38 mm



MANUTENÇÃO E CUIDADOS COM O REVESTIMENTO DO PISO

1 - Geral

Com a experiência obtida em diversas obras realizadas e objetivando orientar nossos clientes e usuários dos produtos da Axxio, recomenda-se o seguinte procedimento. Os pisos elevados da Axxio montados têm as seguintes especificações:

Placa em Aço

Carga Concentrada 440 kg
Carga Distribuída 1250 kg/m²

Placa em Aglomerado

Carga Concentrada 264 kg
Carga Distribuída 854 kg/m²

* Solicitamos que nunca seja excedido estes limites informados, a fim de evitar flechas permanentes ou outros danos irreversíveis ao piso elevado e/ou à sua estrutura. (Utilize pranchas de madeira 15 mm de espessura para transporte de equipamentos sobre o piso elevado).

2 - Uso e Manutenção

Nunca transporte máquinas ou equipamentos que determinem sobre o piso elevado uma carga superior ao da capacidade de suporte do piso. Sempre que ocorrer a necessidade de transporte de máquinas sobre o piso elevado, deverá ser protegido com pranchas de madeira ou compensados com espessura mínima de 15 mm, a fim de distribuir a carga dinâmica e evitar danos, riscos ou sulcos no revestimento ou no próprio piso elevado.

As placas de piso elevado só podem ser sacadas ou recoladas na modulação mediante o uso de um ou dois sacas-placa especiais (ventosas) que agem por sucção, evitando assim danos como quebra do PVC (proteção do revestimento da placa).

Não é permitido o uso de chave de fenda ou qualquer lâmina de aço para retirada ou recolocação de uma modulação do piso.

Nos casos em que, devido ao ajuste das placas, houver dificuldades para recolocá-las na modulação do piso elevado, deverá ser usada dois saca-placa

(ventosas), uma placa a ser recolocada e a outra na placa vizinha, fazendo que ambas, com as bordas em coincidência, desçam simultaneamente e uniformemente em ângulos, para a modulação se encaixar sem acavalamento.

3 - Limpezas Diárias (Pisos Melamínicos /Vinílicos ou Equivalentes)

Use vassoura de pêlo ou aspirador de pó.

Evite deixar cair/acumular poeira entre a placa de piso e a longarina, pois isto irá fatalmente provocar ruídos e/ou rangidos.

Utilize um pano macio e úmido para limpar a sujeira comum.

Nunca jogar água no piso, só usar pano úmido.

Nunca passe no piso elevado produtos abrasivos ou corrosivos como lã de aço, sapóleo, pedra pomes, sôda cáustica, ácido muriático, água sanitária, removedor, etc.

Nunca usar vernizes no piso elevado.

Utilize cera de polimento para retirar riscos de rodízio de cadeiras e solados de borracha somente em caso de extrema necessidade.

O enceramento inicial em revestimentos Vinílicos (Paviflex) é muito importante, pois protege contra riscos e sujeira, criando uma camada protetora e facilitando a sua limpeza diária com vassoura de pelo.

Em alguns casos recomenda-se o enceramento em revestimentos melamínicos (formipiso) obtendo bons resultados.

Evite andar com resíduos de areia ou terra, limalhas de aço nos pés, pois funcionam como abrasivos.

Só use ocasionalmente solventes orgânicos (tais como querosene, aguaraz, varsol) quando houver necessidade de remoção de restos de tintas, lacas, vernizes, colas, traços de canetas esferográficas, lápis de cor, batom, etc.

Após a aplicação destes solventes orgânicos, os eventuais sombreamentos das superfícies podem ser removidos com pano úmido.

Para remover marcas de velas, restos de cera e parafina, utilizarem meios mecânicos, tais como lâminas de cobre ou de alumínio, estiletes de madeira ou de PVC, com

o cuidado de não arranhar a superfície.

Visto que os diluentes acima descritos penetram pela linha de cola, evitar que este material se infiltre entre o PVC e a placa do revestimento, ocasionando descolamento.

Nunca utilize na limpeza do piso elevado, derivados de petróleo, gasolina, thinner, etc

4- Revestimento Paviflex

Utilize ceras indicadas pelo fabricante; não exceda na quantidade de cera, pois deste modo às placas tendem a ficar presas entre si, criando dificuldades de acesso ao entre piso, além de prejudicar as propriedades de dissipação estática de seu piso elevado.

Observação

Para maior durabilidade e apresentação do seu piso elevado, não deixe de observar as instruções sobre o uso e manutenção do mesmo, consultar sempre a Axxio para outras necessidades.

5- Descarte de material obsoleto

Para descarte: Material

Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP)
Endereço: Avenida Torres de Oliveira, 76 - São Paulo
(11) 3763-2839 / 3760-5300.

ECO Ponto SP
(11)2814-4911/ 95376-1513.





www.axios.com.br

Rua Caviúna, 68 - Jd.Silvestre
Guarulhos-SP - CEP: 07243-600
11 2484-9294 | 11 2486-3043 | 11 2496-1224
contato@axios.com.br