

Universidade Smart!
Turbine ainda mais seus conhecimentos
com os nossos treinamentos.

SMART Pisos Vinílicos

Conhecimento Técnico



Composição do piso vinílico

- PVC
- Cargas minerais
- Plastificantes
- Pigmentos
- Aditivos





Benefícios do piso vinílico

- Conforto termoacústico;
- Manutenção e limpeza;
- Fácil instalação;
- Variedade de cores, formatos e texturas;
- Durabilidade;



LVT

- RÉGUA;
- PLACA;
- MANTAS COMERCIAIS;
- MANTAS RESIDENCIAIS;

Pisos Vinílicos

Vantagens dos Pisos Vinílicos

- Conforto **Termo-acústico** para o ambiente;
- **Versatilidade** em cores e modelos, e aplicação em locais **comerciais/ residenciais**, dependendo de sua faixa de uso;
- Piso **leve**, com **aplicação facilitada**, e com **durabilidade** garantida, se respeitado o nível de uso.
- Piso **antialérgico** e não permite a proliferação de fungos/bactérias;
- **Limpeza fácil** – Água com Detergente Neutro

Vantagens Pisos Tarkett

- Indústria no Brasil;



- Entre as três maiores fabricantes de pisos vinílicos no mundo (130 anos de mercado);
- **Variabilidade** de modelos residenciais e comerciais – Atende ao gosto de diversas especificações;
- Pensamento **Sustentável**: programas de reciclagem e reuso de materiais;
- Atuação em **diversos segmentos**: Residencial, Comercial, Hospitalar, Escolar, Hotelaria e Esportes.

Pisos Vinílicos



Pisos Vinílicos



Pisos Vinílicos



Preparação de Superfície Pisos

Importância NBR 14917-2

- 1) Superfície Seca e Curada (máximo de 2,5% de umidade);
- 2) Firme e Resistente (resistência a abrasão – 20MPa Comercial e 15MPa Residencial);
- 3) Superfície Plana e Regularizada.

**EXIGÊNCIA
NORMA**

Preparação de Superfície Pisos

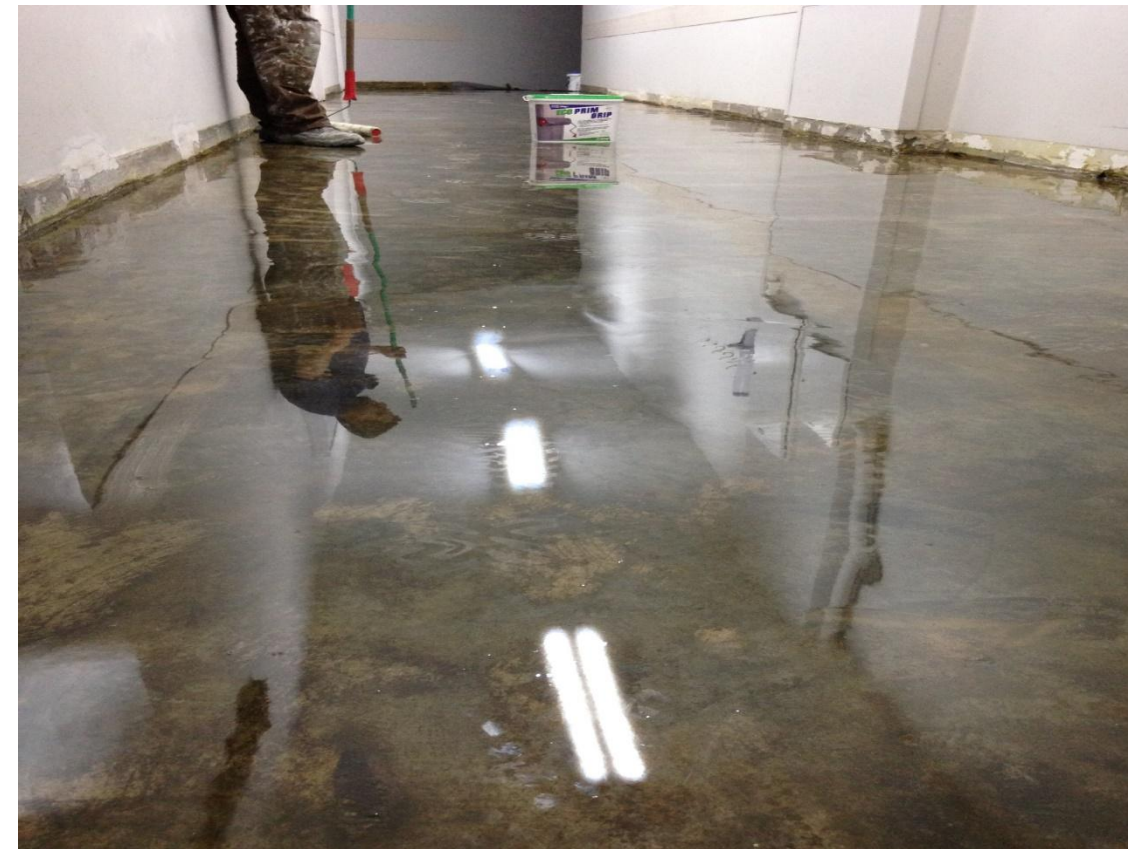
Barreira de Vapor - Planiseal



Membrana epóxi para a redução permanente de emissões de vapor de umidade.

- 1) Rápida cura, permite instalação de argamassa de regularização em 4-6 horas;
- 2) Bicomponente;
- 3) Trabalhabilidade: até 10 minutos;
- 4) Não é impermeabilização.
- 5) 1 conjunto rende 22 – 28 m² em duas demãos

Preparação de Superfície Pisos



Preparação de Superfície Pisos

Barreira de Vapor – Patologias



Preparação de Superfície Pisos

Barreira de Vapor – Patologias



Preparação de Superfície Pisos

Primers



- Criar uma **Ponte de aderência** para adesivos ou regularizações cimentícias;
- Consolidação de superfícies poeirentas e **contrapisos superficialmente fracos**;
- Encapsulação de adesivos antigos e betuminosos;
- Selagem, de bases porosas para **aprimorar** o desempenho de argamassas autonivelantes;



Preparação de Superfície Pisos

Primer G



SUPERFÍCIE ABSORVENTE

- CONTRAPISO
- LAJE ZERO

Preparação de Superfície Pisos

Primer Eco Prim Grip



SUPERFÍCIE NÃO ABSORVENTE

- CERÂMICA, PORCELANATO
- GRANILITE
- PLANISEAL VS

Preparação de Superfície Pisos

Regularização - Argamassa



Autonivelante



Espatulada

Preparação de Superfície Pisos

Regularização - Argamassa



Autonivelante

- Permitem regularizar espessuras de 1mm até 10mm numa única aplicação;
- Acabamento perfeito sem necessidade de lixamento;
- Transitável em 3 horas e permite instalação de revestimentos em 12 horas;
- Resistente á cargas rolantes e tem 26 Mpa de resistência a compressão;
- Alta produtividade, uma equipe consegue aplicar até 1000 m2 num dia só;
- **Sempre leva Primer.**

Preparação de Superfície Pisos

Regularização - Argamassa



Preparação de Superfície Pisos

Regularização - Argamassa



Preparação de Superfície Pisos

Regularização - Argamassa



Espatulada

- Para regularizar e instalar no mesmo dia – secagem rápida;
- Normalmente aplicado em 2 demãos;
- Não precisa de primer sobre a maioria das bases;
- Alto rendimento em espessuras finas;
- **Espatulado.**

Preparação de Superfície Pisos

Regularização - Argamassa



Preparação de Superfície Pisos

Regularização - Argamassa

PRODUTO	PLANIPREP	PVA
Espessura Máxima permitida	25 mm	20 mm
Tempo de secagem entre demãos	30-60 minutos	4 horas
Tempo de secagem para instalar revestimentos	60 minutos	12 horas mínimo
Aplicar sobre cerâmica	SIM	NÃO
Vida útil após aberto	até 6 meses	N/A

Comparação

Diferenças Vinílico e Laminado

Piso Laminado tem madeira como matéria prima, revestida por um verniz. São ripas de madeira de diferentes dimensões, cores diferentes e de espessura média de 7mm. Não pode ser lavado e faz “toc toc”.

O **Piso Vinílico** tem como matéria prima o PVC, e oferece **desempenho acústico e térmico superior** ao Laminado. Possui cores e tamanhos diversos. Pode ser aplicado em locais que exigem piso de alto tráfego. Sua facilidade de instalação (leveza) e facilidade de limpeza também são um diferencial. Pode ser lavado e não faz “toc toc”.

Vantagens dos Pisos Vinílicos

- Conforto **Termo-acústico** para o ambiente;
- **Versatilidade** em cores e modelos, e aplicação em locais **comerciais/residenciais**, dependendo de sua faixa de uso;
- Piso **leve**, com **aplicação facilitada**, e com **durabilidade** garantida, se respeitado o nível de uso.
- Piso **antialérgico** e não permite a proliferação de fungos/bactérias;
- **Limpeza fácil** – Água com Detergente Neutro

Rafael Neumann

Gerente de Vendas Técnicas

✉ rafael.neumann@espacosmart.com.br

☎ (42) 99113-4461



Segue a gente no
Instagram @espaço.Smart!

