

## Descrição

O **Trans2005M** é um verniz de acabamento final mate, sem brilho, impermeabilizante, semi-rígido, monocomponente, à base de poliuretano. É estável aos raios UV, não amarelece. É resistente à abrasão e é resistente aos ataques químicos e alcalinos.

Quando aplicado, transmite às superfícies um aspecto acetinado mate, sem brilho. Seca em contacto com o ar.

## Vantagens

- Fácil aplicação (rolo ou pincel)
- Estável aos raios UV superfícies
- Não amarelece
- Resistente à abrasão
- Aspecto final: acetino mate, sem brilho
- Impermeável à água
- Mantém as suas propriedades entre os -30°C e os 90°C
- Resistente ao gelo

## Campo de aplicação

- Varandas, terraços e coberturas
- Vidro, fibra de vidro para reforço de estruturas
- Pedra natural
- Madeira

## Rendimento/consumo

O consumo recomendado é 150-300 gr/m<sup>2</sup> numa demão. Este consumo é baseado na aplicação com rolo em superfícies homogêneas em ótimas condições. A porosidade, temperatura, humidade, método de aplicação e acabamento desejado, entre outros, pode alterar o consumo.

## Propriedades

TRANS 2005M		
Propriedade	Resultados	Método
Composição	Poliuretano pré polímero, base solvente	
Resistência à pressão de água	Não fura (1m coluna de água, 24h)	DIN 1928, Test A
Adesão ao Trans 2005B	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (ver instruções de aplicação)	ASTM D 903
Dureza	70±5	ASTM D 2240
Temperatura de aplicação	5°C a 35°C	Condições: 20°C, 50%HR
Secagem superficial	6 horas	
Tráfego pedestre ligeiro	24-36 horas	
Secagem final	7 dias	

# Trans2005M

Verniz à base de poliuretano, acabamento final mate

## Armazenagem

As embalagens devem ser armazenadas em compartimentos frios, em períodos de 12 meses. O material deve ser protegido da exposição solar e em temperaturas compreendidas entre os 5°C e 35°C.

## Aplicação

### Preparação da superfície

É essencial a limpeza cuidada da superfície para bons e duráveis resultados.

As superfícies necessitam de ser bem limpas, secas e livres de quaisquer detritos que possam prejudicar a adesão do selante. Sujidades, óleos, substâncias orgânicas, pó e demais detritos, devem ser removidos com recurso a aparelhos mecânicos. Qualquer elemento solto e/ou em desagregação da superfície deve ser removido.

AVISO: Não lavar as superfícies com água

### Acabamento

Aplicar o TRANS2005M sobre o TRANS2005B por toda a superfície. Se se tratar de uma superfície de tráfego intenso, aplicar mais quantidade de material. Não aplicar segunda demão.

### ATENÇÃO

Aplicar o TRANS 2005M sobre o TRANS 2005B, 12 horas após a aplicação da última demão deste último.

Para melhores resultados, a temperatura de aplicação e secagem deve estar compreendida entre os 5°C e os 35°C. Baixas temperaturas retardam a cura do material, enquanto que altas temperaturas aceleram a sua secagem.

RECOMENDAÇÃO: O TRANS 2005M é escorregadio quando molhado. De modo a evitar escorregamentos nos dias chuvosos, para superfícies em contacto permanente com água e especialmente em pavimentos, recomenda-se a aplicação de 3 demãos.

## segurança/saúde

O **Trans2005M** contém siloxane e é inflamável. Manter afastado de fontes de fogo. Não fumar. Ventilação é recomendada. Luvas e óculos devem proteger as mãos e os olhos. No caso de contacto do material com os olhos, aplicar bastante água e contactar um médico. Mãos e material devem estar bem limpos antes da aplicação, com produto solvente. As ferramentas devem ser limpas com TEPROSOLV 9000. Ver as fichas de segurança.

## embalagens

1 Kg, 4Kg e 17Kg

## transporte

Consultar ficha de segurança ref. Trans2005M  
ADR/RID: Classe 3 – Letra/Nº 31c