

IMPERMEABILIZANTES

Net-Trans

MEMBRANA DE POLIURETANO TRANSPARENTE DE APLICAÇÃO LÍQUIDA

Impermeabilizante monocomponente de poliuretano, elástico e transparente, utilizado para uma impermeabilização duradoura. Proporciona uma membrana sem juntas que evita a infiltração de água.

APLICAÇÕES

Varandas e alpendres

Vidro e vidro reforçado

Paredes de tijolos de vidro

Plásticos transparentes (GFK, policarbonato...)

Superfícies metálicas

Impermeabilização e protecção de madeira, bambu e minerais naturais

CARACTERÍSTICAS

- 01 Aplicação fácil a rolo ou spray
- 02 Resistente aos raios UVA: não amarelece
- 03 Protege e impermeabiliza minerais naturais
- 04 Impermeabiliza vidros fissurados e previne a fragmentação
- 05 Mantém as suas propriedades de -40 °C a $+100\text{ °C}$
- 06 Resistente a produtos químicos e alcalinos
- 07 Pisável uma vez seco

MODO DE UTILIZAÇÃO

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de contaminantes que afectem a adesão (humidade máx. 5 %). As estruturas de betão fresco devem secar pelo menos 28 dias. Eliminar mecanicamente membranas antigas, sujidade, gorduras, óleos e pó. Não limpar com água. Não aplicar sobre superfícies tratadas com siloxano, silano, silicone ou repelentes de água.

Tratamento de juntas e fendas: limpar, aplicar primário localmente e deixar secar 2-3 h. Preencher as juntas e fendas com Juntanet e deixar secar.

Aplicar primário em superfícies não absorventes (cerâmica) com TILE-PRIMER. Verter a membrana sobre a superfície e espalhar com rolo ou talocha denteada. Após 12-18 h aplicar uma segunda camada. Uma terceira camada proporciona melhor resultado.

Não aplicar com espessura superior a 1 mm por camada. Temperatura de aplicação 5 °C a 35 °C .

DADOS TÉCNICOS

Composição	Pré-polímero de poliuretano com elevado teor em sólidos	
Alongamento na rotura	322 %	DIN EN ISO 527
Resistência à tracção	25,4 N/mm ²	DIN EN ISO 527
Módulo E	69,5 N/mm ²	DIN EN ISO 527
Resistência à rotura	56,9 N/mm	DIN ISO 34, MÉTODO B/C2
Dureza (Escala D)	25	ASTM D 2240
Permeabilidade ao vapor de água	8,05 g/m ² ·24h	EN ISO 12572
Resistência à água estagnada	Não infiltra (1 m de coluna de água, 24 h)	DIN EN 1928
Aderência a ladrilhos acrílicos	> 2,0 N/mm ² (falha do ladrilho)	ASTM D 903

DADOS DO PRODUTO

RENDIMENTO

0,8 a 1,2 kg/m² em duas ou três camadas.

SEGURANÇA

Não ingerir. Ficha de dados de segurança à disposição do utilizador profissional que a solicite.

S2 Manter fora do alcance das crianças.