

IMPERMEABILIZANTES

Net-Trans

MEMBRANA DE POLIURETANO TRANSPARENTE DE APLICACIÓN LÍQUIDA

Impermeabilizante monocomponente de poliuretano, elástico y transparente, utilizado para una impermeabilización duradera. Proporciona una membrana sin juntas que evita la filtración del agua.

APLICACIONES

Balcones y porches

Cristal y cristal reforzado

Paredes de ladrillos de cristal

Plásticos transparentes (GFK, policarbonato...)

Superficies metálicas

Impermeabilización y protección de madera, bambú y minerales naturales

CARACTERÍSTICAS

- 01 Fácil aplicación a rodillo o spray
- 02 Resistente a los rayos UVA: no amarillea
- 03 Protege e impermeabiliza minerales naturales
- 04 Impermeabiliza cristales agrietados y previene la fragmentación
- 05 Mantiene sus propiedades de -40 °C a +100 °C
- 06 Resistente a productos químicos y alcalinos
- 07 Transitable una vez seco

MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar limpia, seca y libre de contaminantes que afecten a la adhesión (humedad máx. 5 %). Las estructuras de hormigón fresco deben secar al menos 28 días. Eliminar mecánicamente membranas antiguas, suciedad, grasas, aceites y polvo. No limpiar con agua. No aplicar sobre superficies tratadas con siloxano, silano, silicona o repelentes de agua.

Tratamiento de juntas y grietas: limpiar, imprimir localmente y dejar secar 2-3 h. Rellenar las juntas y grietas con Juntanet y dejar secar.

Imprimir superficies no absorbentes (cerámica) con TILE-PRIMER. Verter la membrana sobre la superficie y esparcir con rodillo o llana de dientes. Tras 12-18 h aplicar una segunda capa. Una tercera capa proporciona mejor resultado.

No aplicar con grosor superior a 1 mm por capa. Temperatura de aplicación 5 °C a 35 °C.

DATOS TÉCNICOS

Composición	Prepolímero de poliuretano con alto contenido en sólidos	
Elongación a rotura	322 %	DIN EN ISO 527
Fuerza de tensión	25,4 N/mm ²	DIN EN ISO 527
Módulo E	69,5 N/mm ²	DIN EN ISO 527
Resistencia a rotura	56,9 N/mm	DIN ISO 34, MÉTODO B/C2
Dureza (Escala D)	25	ASTM D 2240
Permeabilidad al vapor de agua	8,05 g/m ² ·24h	EN ISO 12572
Resistencia al agua estancada	No filtra (1 m de columna de agua, 24 h)	DIN EN 1928
Adherencia a baldosas acrílicas	> 2,0 N/mm ² (fallo de la baldosa)	ASTM D 903

DATOS DEL PRODUCTO

RENDIMIENTO

0,8 a 1,2 kg/m² en dos o tres capas.

SEGURIDAD

No ingerir. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.