

TEXPUR es una membrana líquida de poliuretano monocomponente, listo al uso y de aplicación en frío.

Proporciona una impermeabilización transitable permanente.

Código	Colores	Presentación
00071444-GRI	Gris	Caja de 4 envases de 6kg
00071445-GRI		Envase 25 Kg/ Palet 36 bidones
00071444-RO	Rojo	Caja de 4 envases de 6kg
00071445-RO		Envase 25 Kg/ Palet 36 bidones

PUESTA EN OBRA

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Eliminación de irregularidades y restos o capas de pintura (ej.: por fresado) y homogenización del soporte.
- Limpieza con rodillo, brocha o proyección.



- Reparación de juntas y grietas.

IMPRIMACIÓN

- Las superficies correctamente preparadas no suelen requerir imprimación.
- En soportes porosos e irregulares se recomienda imprimir con TEXPRIMER (200gr/m²).

APLICACIÓN DE LA MEMBRANA TEXPUR

- Remover el producto con intensidad antes de su uso.
- Reforzar con el producto TEXTIL en zonas problemáticas (medias cañas, chimeneas, tuberías, sifones, etc.).
- Aplicar una primera mano y 12 h después (no más tarde de 36 h) aplicar la segunda mano.



ACABADO DE LOS SISTEMAS TEXPUR

- TEXPUR puede quedar a la intemperie o cubierto bajo baldosa o protección pesada.
- Para un acabado antideslizante espolvorear SILICA FINA sobre la última capa de TEXPUR aún húmeda.
- En el caso de quedar a la intemperie una fina capa final de TEXCAP F (150gr/m²) maximiza la durabilidad del sistema.

Para más información consulte con nuestro servicio de asistencia técnica y rehabilitación:

SAT: +34 93 635 14 22

alsan
by SOPREMA

SOPREMA IBERIA, S.L.U.

C/ Ferro, 7 - Pol. Ind. Can Pelegrí
08755 Castellbisbal - Barcelona. Spain

www.soprema.es

TEXPUR

MEMBRANA IMPERMEABLE TRANSITABLE (ETAG005 P4)
DE POLIURETANO LÍQUIDO LISTO AL USO



ETA 14/0484

IMPERMEABILIZACIÓN FÁCIL Y SEGURA



SOPREMA
GROUP

LOS +

- Membrana líquida adaptable a estructuras con geometría irregular
- Fácil aplicación mediante rodillo, brocha o "airless"
- Membrana elástica, flexible, sin juntas ni solapes que evita la filtración
- Resistente al agua estancada y a las heladas
- Repara grietas de hasta 2 mm, incluso a -10°C
- Altamente elástica (900% de elongación), permite puenteo de fisuras
- Transpirable al vapor de agua
- Estable frente a los álcalis del hormigón
- Totalmente adherente
- Permite el tránsito de personas
- Fácil reparación
- Solución impermeabilizante económica

APLICACIONES

- Sistemas de impermeabilización de aplicación líquida de cubiertas, tejados, balcones y terrazas
- Zonas húmedas (bajo baldosa) como baños, terrazas, cocinas, etc.
- Impermeabilización de parterres y jardinerías
- Protección de la espuma de poliuretano aislante
- Protección de paneles y tejados metálicos, de aluminio, o fibrocemento
- Impermeabilización de canales de riego
- Impermeabilización y protección de construcciones de hormigón como puentes, túneles, etc. incluso en ambiente marino
- Reimpermeabilización y rehabilitación de cubiertas o zonas de difícil acceso

1

Sistema económico

Consumo: 1 kg/m²



2

Sistema estándar

Consumo: 1,6 kg/m²



3

Sistema reforzado (ETAG005 W2)

Consumo: 2,4 kg/m²



TIEMPO DE REACCIÓN

TEXPUR	Tiempo (a 20°C, 50% de HR)
Estabilidad con lluvia	Aprox. 4 horas
Se puede pisar	Aprox. 12 horas
Tiempo de curado (máxima resistencia)	Aprox. 7 días

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ENSAYO	TEXPUR	UD
Elongación a la rotura	ASTM D412	900±80	%
Resistencia a la tracción	ASTM D412	7,45±0,3	N/mm ²
Permeabilidad al vapor de agua	ISO 9932	25,8±4,4	g/m ² /día
Resistencia a la presión del agua	DIN EN 1928	Sin filtración (1mca /24h)	-
Adhesión al hormigón	ASTM D903	>2,00 (fallo del hormigón)	N/mm ²
Dureza	ASTM D2240	65±5	(esc A)
Clase fuego	DIN 4102-1	B2	-
Resistencia a la penetración de raíces	UNE 53420	Superado	-
Resistencia a la radiación de calor	DIN 4102-7	Superado	-

Mantiene sus propiedades mecánicas entre -30°C y +90°C