

TEXCAP FT

NUNCA IMPERMEABILIZAR FUE TAN FÁCIL

TEXCAP FT es un revestimiento impermeabilizante y Top Coat de acabado, monocomponente, totalmente estable a los rayos U.V.



VENTAJAS

- Resistente a los rayos U.V. y a la intemperie.
- > Color estable.
- > Fácil de aplicar mediante rodillo, brocha o airless.
- > Resistente al agua y a las heladas.
- Mejora la resistencia química de la membrana base de poliuretano.
- > Rápido secado, repintado y pronta puesta en servicio.
- Incrementa la resistencia al desgaste.
 Tráfico peatonal.
- > Fácil de limpiar, acabado liso y
 brillante.
- > TEXCAP FT es un Top Coat puro transparente (no es un barniz).



IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA BASE POLIURETANO



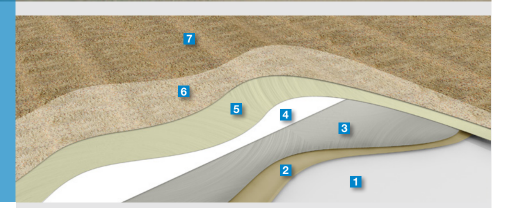
PUESTA EN OBRA

- Mezclar y homogeneizar antes de usar y aplicar directamente con rodillo o brocha en una o dos capas sobre el soporte o la membrana de impermeabilizacion líquida.
- Dejar secar de 8 a 12 horas antes de aplicar la siguiente capa. Nunca después de 18 horas.
- No aplicar TEXCAP FT con un grosor superior a 1mm por capa.
- Durante la aplicación la temperatura debería estar entre los 5° C y los 35° C. Las temperaturas bajas retardan el secado y las altas lo aceleran. La humedad podría afectar al resultado final.
- TEXCAP FT es resbaladizo cuando se moja. Para evitarlo podemos añadir silica a la membrana cuando aun no haya secado del todo.
- No añadir agua o disolvente que pueda alterar las propiedades del material.
- No aplicar sobre soportes que puedan presentar subpresiones de agua o vapor de agua.



Soporte hormigón / mortero

- 1. Soporte: Hormigón / capa de mortero
- 2. Imprimación: **TEXPRIMER A +B**
- 3. Membrana impermeabilizante: TEXPUR (1ª capa)
- 4. Armadura: **TEXTIL**
- 5. Membrana impermeabilizante: **TEXPUR** (2ª capa)
- 6. Acabado: **ALSAN DECO MIX**
- 7. Top coat: **TEXCAP FT**



APLICACIONES

- Utilizado sobre Texpur para sellar acabados decorativos con arena de cuarzo. Dota al sistema de un acabado brillante, resistente a los rayos UV.
- Impermeabilización de cubiertas y balcones, transitables.
- Impermeabilización y protección de madera y bambú.
- Impermeabilización y protección de piezas cerámicas.
- Protección de superficies metálicas, cristal, cristal reforzado, pavés.
- Protección piedra natural o plásticos transparentes (policarbonato).

NORMATIVA

 Fabricada bajo sistema de calidad según ISO 900 y medioambiental ISO 14001.

SOPREMA IBERIA, S.L.U.

C/ Ferro, 7 - Pol. Ind. Can Pelegrí 08755 Castellbisbal - Barcelona - Spain **www.soprema.es**

Características técnicas

PROPIEDADES	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO	TEXCAP T
Elongación a la rotura	%	EN ISO 527	> 322
Resistencia a tracción	N/mm²	EN ISO 527	25,4
Módulos-E	N/mm²	EN ISO 527	69,5
Resistencia a la rotura	N/mm²	ISO 34 (met.B)	56,9
Elongación hasta rotura (2000h envejecimiento acelerado)	% MJ/m²	EN ISO 527 EN ISO 4892-3	298 400
Resistencia a tracción (2000h envejecimiento acelerado)	N/mm ² MJ/m ²	EN ISO 527 EN ISO 4892-3	25,5 400
Brillo (2000h envejecimiento acelerado)	- MJ/m²	DIN 67530 EN ISO 4892-3	Bueno 400
Emblanquecimiento (2000h envejecimiento acelerado)	- MJ/m²	ASTM D 2240 EN ISO 4892-3	Nivel 0 400
Dureza (escalda D)	-	ASTM D2240	25
Permeabilidad al vapor de agua	gr/m²	EN ISO 12527	8,05 (24 horas)
Adherencia a las baldosas acrílicas absorbentes	N/mm²	ASTM D 903	> 2,0 (fallo de baldosa)
Resistencia a la presión de agua	-	DIN EN 1928	Sin fugas (1 mca)
Hidrólisis (5% KOH, ciclo de 7 días)	-	-	Sin cambios elastoméricos significativos
Temperatura de servicio	°C	-	Entre -40° C y +90° C
Propiedades químicas	°C	-	Buena resistencia frente a detergentes, agua marina y aceites

• Contiene isocianantos. • Revise la información del fabricante, en especial la ficha de seguridad y salud.

Para más información, consulte con nuestro **Departamento de Asistencia Técnica:**

T. +34 93 635 14 00 | e-mail: info@soprema.es