

TEXALASTIC

MORTERO IMPERMEABLE Y FLEXIBLE BICOMPONENTE



IMPERMEABILIZACIÓN EFICAZ

Conforme a EN 1504-2 

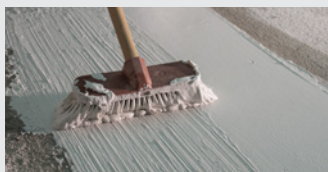


SOPREMA
GROUP

TEXALASTIC es un mortero impermeable y flexible bicomponente. Está compuesto de componente A: resina líquida especial con dispersiones sintéticas y componente B: polvo, una mezcla de materiales de relleno seleccionados mezclados con arenas bien graduadas. Un producto con propiedades únicas para una eficaz impermeabilización.

| Código | Producto | Definición | Colores | Consumo | Presentación |
|--------------|---------------------|---|---------|---|-----------------------------------|
| 00071448 | TEXALASTIC A | Mortero impermeable y flexible bicomponente | Blanco | 1,2 - 1,6 kg/m ² y 1 mm de espesor por capa en 2 o 3 capas | Envase 10 Kg/ Palet 48 envases |
| 00071449-BLA | TEXALASTIC B | | | | Envase 26 Kg/ Palet 48 sacos |

PUESTA EN OBRA



PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

- La superficie debe estar sana y limpia, libre de polvo, partículas sueltas, grasa, óxido y otros contaminantes.
- Durante la aplicación, la superficie debe estar húmeda pero libre de agua estancada.

MEZCLA:

- Vierta aprox. $\frac{3}{4}$ partes del componente A (líquido) en un recipiente limpio.
- Añada lentamente el componente B (polvo).
- Mezcle mecánicamente a baja velocidad y sin interrupción hasta conseguir una masa homogénea y sin grumos.
- Añada el resto del componente A y continúe mezclando.
- Proporción de la mezcla:
Aplicación con brocha: A = 1 / B = 2, 6
Aplicación con llana: A = 1 / B = 3, 5



APLICACIÓN:

- Humedecer el soporte.
- Aplicación de la primera capa de TEXALASTIC (puede ser en vertical, en horizontal y con brocha o llana).
- Aplicación de la armadura de refuerzo.
- Extender TEXALASTIC con llana sobre la armadura.
- Aplicación de la 2ª capa de TEXALASTIC.

LIMPIEZA:

- Enjuague todas las herramientas con abundante agua una vez completado el trabajo.

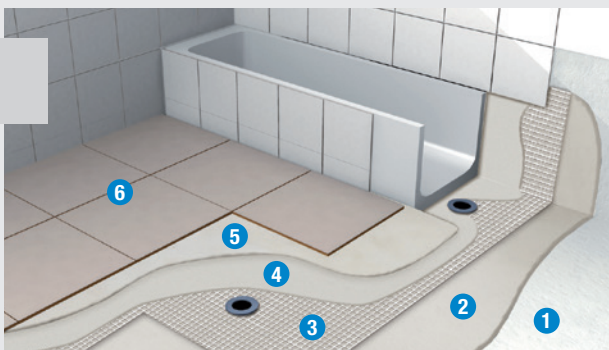
LOS +

- Excelente adherencia del compuesto a la mayoría de soportes constructivos: hormigón, asfalto, piedra, madera, cobre, plástico, vidrio... gracias a las dispersiones sintéticas de la resina. La resina dota al compuesto de alta flexibilidad
- Alta capacidad de puenteo de fisuras
- Resistente a la presión del agua (positiva y negativa)
- Proporciona una protección permanente incluso en contacto constante con agua
- Resistente a temperaturas extremas de -30°C a $+90^{\circ}\text{C}$
- Permeable al vapor de agua
- Tixotrópico, no fluye sobre superficies verticales
- No contiene cloruro u otras sales corrosivas que causan floración

APLICACIONES

- Impermeabilización en obra nueva y rehabilitación
- Impermeabilizaciones exteriores e interiores
- Superficies horizontales y verticales
- Terrazas transitables
- Cimentaciones, muros de contención hasta 3 m de profundidad
- Piscinas
- Jardineras
- Sótanos
- Fosos de ascensor
- Fosas sépticas
- Obras enterradas, depósitos y tanques
- Protección de estructuras de hormigón armado
- Depósitos de agua potable

1



TEXALASTIC. ZE-12.

Impermeabilización de suelos y paredes de baños y zonas húmedas.

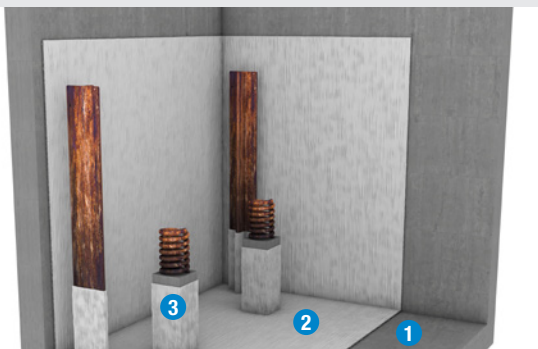
2



TEXALASTIC. PI-02.

Impermeabilización de piscinas.

3



TEXALASTIC. ZE-12-04.

Impermeabilización de fosos de ascensor.

- 1.** Soporte
- 2.** Impermeabilización: TEXALASTIC
- 3.** Armadura
- 4.** Impermeabilización: TEXALASTIC
- 5.** Cemento cola
- 6.** Acabado: Baldosas

- 1.** Soporte: Hormigón
- 2.** Impermeabilización: TEXALASTIC
- 3.** Armadura de refuerzo
- 4.** Impermeabilización: TEXALASTIC
- 5a.** Pintura de acabado
- 5b.** Cemento cola + pieza cerámica

- 1.** Soporte: Hormigón
- 2.** Impermeabilización: TEXALASTIC
- 3.** Impermeabilización: TEXALASTIC

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

SAT: +34 93 635 14 22



SOPREMA IBERIA, S.L.U.

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

www.soprema.es