



## IMPER ELASTICO FIBRA TERRAZAS

### DESCRIPCIÓN

RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO A BASE DE RESINAS ESTIRENO-ACRÍLICAS AL AGUA CON FIBRAS INCORPORADAS

### CARACTERÍSTICAS

Producto en base agua formulado en base a resinas estireno-acrílicas con una elevada elasticidad y resistencia aplicaciones exteriores.

### ESPECIFICACIONES

Densidad de la mezcla	1,1 – 1,3 gr/ mL
Espesor película seca recomendado	1-2 mm/capa
Rendimiento teórico (2 manos)	1 kg/m <sup>2</sup>
Viscosidad:	Tixotrópica
Secado a 20°C:	Tacto 45 min: Total 4 horas
Adherencia (Corte por enrejado sobre chapa galvanizada)	Grado 1

### APLICACIONES

Protección e impermeabilización de terrazas y superficies expuestas al exterior susceptibles de acumular y filtrar agua.

### MODO DE EMPLEO

Es indispensable efectuar la aplicación sobre una superficie seca, limpia y libre de grasa, evitando la presencia de humedad.

#### APLICACIÓN SOBRE HORMIGÓN:

Condiciones del suelo. Terminación tipo fratasado. En caso de suelo nuevo, debe estar completamente fraguado (28 días mínimo). Limpio de grasa y suciedad.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- 1º. Cepillado de la superficie con púas de acero para eliminar lechada y partículas sueltas.
- 2º. Aspiración completa del polvo.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

- 1ª CAPA: Una vez realizada la mezcla se aplica una primera mano diluida un 15% con agua. Entre cada capa puede aplicarse fibra de vidrio para dar mayor consistencia al recubrimiento final.
- 2ª CAPA: Diluir un 10-15% si se considera necesario.

### RECOMENDACIONES

Utilizar guantes durante la aplicación.

Se debe conservar protegido contra las heladas. En caso de congelación, remover antes de su uso.

### ALMACENAMIENTO

El periodo de almacenamiento es de 6 meses en un lugar seco a una temperatura entre 5°C y 30°C, en los envases originales y cerrados. Si se almacenan a altas temperaturas, este período se puede ver reducido.

### PRESENTACIÓN

Envases de 20 kg

### FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

Ver ficha de datos de seguridad