

## FICHA TÉCNICA

Membrana impermeable continua de nueva generación formulado con una dispersión acrílica con excelente solidez a la luz e intemperie, acabado satinado y aspecto tixotrópico que facilita su aplicación, pudiendo alcanzar un elevado espesor tras varias capas.

Al secar proporciona un revestimiento continuo que evita cualquier filtración de agua.

Su extraordinaria flexibilidad y resistencia a la tracción, le permite adaptarse a cualquier tipo de irregularidades del soporte, soportando perfectamente las dilataciones y contracciones de la superficie tratada.

**Disponible también con fibra de vidrio** lo que le confiere la formación de una tupida red filamental que minimiza la formación de fisuras en las superficies tratadas.

### USO RECOMENDADO: En EXTERIOR

Por su gran resistencia a la alcalinidad y al agua y extraordinaria flexibilidad y duración, así como su resistencia a los movimientos de dilatación y contracción, gran adherencia y solidez a la luz, es el producto idóneo para evitar las filtraciones de agua, especialmente en superficies horizontales tales como terrazas, tejados, azoteas, paredes medianeras, etc.

No aplicar en ningún caso sobre superficies húmedas.

### PROPIEDADES

Impermeable, transpirable, con gran poder de adhesión al soporte, flexible a temperaturas altas, Atóxico y auto extingible, es una pasta de fina textura que se aplica con facilidad, con colores sólidos al exterior.

### PROPIEDADES TÉCNICAS:

Tipo de producto:	Monocomponente formulado con Poliésteres Saturados.
Acabado:	Satinado.
Densidad:	1.25 ± 0,05 Kg/L.
Aspecto:	Pintura de alta viscosidad.
Punto de inflamación:	Superior a 100°C. No Inflamable.
Materia no volátil:	62%
Lavabilidad:	> 15.000 dobles pasadas
Diluyente:	Agua
pH:	8,5
Limpieza de útiles:	Los utensilios deben lavarse inmediatamente después de su uso, con abundante agua.
Rendimiento:	Rendimiento teórico: 1 L/m <sup>2</sup> y mano, para obtener un grosor de capa de 0,6 mm.
Capas prescritas:	Mínimo 2 capas cruzadas.
Dureza:	53 (± 2) Shore A
Viscosidad:	6.000 cps. (Medido con Brookfield y Spint – 6).
Colores:	Blanco, Rojo, Gris y Terracota.
Colores especiales	Verde, Negro u Otros.
PVC:	54 %
COV:	40 g/l
Contenido máx. de COV permitido 2010:	70 g/l
Resistencia a la tracción UNE 53358:	2,7 mPa
Resistencia al alargamiento UNE 53358:	>400 %
Permeabilidad al vapor de agua:	0,4 g/cm
Secado tacto:	de 4 a 6 horas dependiendo de la temperatura, rugosidad y absorción del soporte.
Intervalo repintado:	14 – 18 horas, dependiendo de la humedad ambiente.
Envasado:	750 ml, 3,5L y 15 L.
Almacenamiento/Conservación:	18 meses a partir de la fecha envasado. Conservar el producto sin diluir, evitando que el sol actúe directamente sobre el envase, en sitio seco y procurando no exponerlo a temperaturas extremas.

## MODO DE EMPLEO

### Preparación de la superficie:

Hormigón: Asegurarse de que el soporte esté bien limpio, seco con el tiempo de maduración al aire necesario (al menos tres semanas). Si la superficie presenta un aspecto disgregado o pulverulento, aplicar previamente una mano de nuestro FIJADOR SELLADOR COES para un mejor agarre y acabado.

Hierro o acero: Aplicar previamente una imprimación antioxidante.

Impermeabilizantes viejos de capa continua: repasar las posibles grietas y fisuras con el producto mezclado con arena fina lavada, en proporción 2:1, aplicado por medio de una espátula plana. A continuación, una vez seco el tratamiento, aplicar una capa general a toda la superficie,

En el caso de aplicar sobre superficies de baja porosidad y absorción, como techos de acero galvanizado, espuma de poliuretano no porosa, cristal, plástico, aluminio, etc.... se recomienda el uso del PROMOTOR DE ADHERENCIA COES para un mejor agarre sobre la superficie.

### Aplicación: Brocha, rodillo ó Airless.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

Se recomienda aplicar la primera mano diluida entre un 5- 10 % de agua.

Poner encima la malla de fibra de vidrio de 100 o 150 g/m<sup>2</sup>.

Aplicar la segunda mano del producto, se aplicará rebajada muy ligeramente, al 5%.

Una vez seco se aplicará una tercera capa al uso o diluida ligeramente.

La temperatura del ambiente y del soporte no debe ser inferior 5 ° C ni superior a 35 ° C y la humedad ambiental inferior al 80%.

El soporte debe estar seco (menos del 10% de humedad relativa).

### RECOMENDACIONES DE TRANSPORTE:

Mercancía no considerada peligrosa, pudiéndose transportar por vía terrestre y marítima como mercancía no peligrosa .

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas, dada la gran adherencia del producto.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Producto no inflamable, no tóxico.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones

**REVISION: 01/02/2021**