

IMPERMEABILIZANTE CON FIBRA Tejados y Fachadas

Cód.: 735



DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico liso MATE. **Elástico, de capa gruesa, al agua. Con fibra. Totalmente impermeable y transpirable.** Excelente adherencia y resistencia a dilataciones y contracciones del soporte y a la degradación por rayos ultravioletas.

FUNCIONES

Para **impermeabilizar superficies exteriores** de cemento, fibrocemento, galvanizado (tejados, fachadas, azoteas, cubiertas, terrazas, canalones, medianeras).

PROPIEDADES

Su formulación con **FIBRA DE VIDRIO** le confiere las siguientes prestaciones:

- Máxima cubrición** gracias a la malla tridimensional que forma la fibra generando un mayor espesor de la pintura.
- Excelente resistencia a la intemperie y permeabilidad a la humedad interior.**
- Actúa como **armadura en fisuras y grietas.**
- Su contenido en microfibra no altera el aspecto decorativo del acabado.
- Facilidad de aplicación sin olor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Brillo	Satinado
pH	8-9
Densidad	1,25 +/- 0,5 gr/l.
Viscosidad	60 +/- 5 poises
Resistencia a la tracción (UNE 53.413)	1,7 N/mm2 (Mpa)
Transmisión de agua líquida (UNE 1061-3)	W=< 0,1 kg(m2-h 0,5) Clase III Baja
Ind.Transmisión de vapor (UNE-EN-ISO 7783-2)	Clase II (Media)
VOC: Valor límite de la UE categoría (A/c): 40 gr/l.2010. Valor máximo del impermeabilizante	40 gr/l.

APLICACIÓN

Rendimiento: dependiendo del soporte: 1,5 m²/L y 400 μ.
Secado: Secado: Al tacto: 3 h. Repintado: 12-24 h. según temperatura y humedad ambiente. 12 h para una galga de 3 mm a 20°C y 65% HR. A temperaturas frías el secado es más lento.
Utensilios de aplicación: rodillo o extendedor de goma.
Limpieza de utensilios: con agua inmediatamente después del uso.
Pisable-Transitable de forma no continuada y excepto tránsito pesado. Si el revestimiento se agrieta por acciones mecánicas, de roce continuo o afilado, debe repararse de inmediato para evitar la entrada de agua en el soporte.

Aplicación y tiempo de secado: entre 5° C y 40° C con tiempo no lluvioso. Mientras la pintura no está seca a fondo es sensible al agua. Preservar de las heladas. Remover el contenido del envase antes de usar.

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

Superficies nuevas: Eliminar el polvo, grasas, eflorescencias, partes sueltas y tapar grietas.

Superficies ya pintadas: Eliminar completamente los restos de pinturas mal adheridas, el temple o la cal y tapar grietas. Lijar para abrir el poro en superficies en buen estado. Sobre superficies demasiado porosas, aplicar una capa de **JALMUREX** o **JALFOND**.

Superficies metálicas: Eliminar el óxido mediante cepillado, retirar el polvo y desengrasar la superficie. **De hierro:** Aplicar una capa de **MINIO DE PLOMO** o **PRIMER UNIVERSAL JALLUT**.

De aluminio o galvanizado: Aplicar una capa de **SHOP PRIMER JALLUT**. Dejar secar 24 horas.

En todas las superficies: Verificar las pendientes y nivelar la superficie para evitar que se encharque de agua.

MODO DE EMPLEO

Diluir la primera capa un 15-30% con agua (dependiendo de la absorción del soporte). Seca ésta, aplicar sin diluir en capas sucesivas cruzadas hasta conseguir el espesor deseado (recomendamos 3 capas incluida la imprimación).

En la impermeabilización de superficies horizontales cerradas, debe continuarse la aplicación del producto en las superficies adyacentes hasta los 20 cm de altura.

Debido a su contenido en fibra, se debe aplicar como producto único sin mezclar con otros áridos.

Antes de aplicar una capa deberá estar totalmente seca la anterior.

COLORES DISPONIBLES

735.401 Rojo
735.402 Blanco
735.407 Gris
735.408 Verde
735.409 Teja

ENVASADO

En 750 ml, 4 L y 15 L.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 09/10 -JS