

IMPERMEABILIZANTE Tejados y Fachadas

Cód.: 735



DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico, de aspecto liso semi-brillante, **elástico, de capa gruesa, totalmente impermeable y transpirable**. Proporciona una excelente adherencia y es muy resistente a dilataciones y contracciones del soporte y a la degradación por rayos ultravioleta.

FUNCIONES

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Brillo	Satinado
pH	8-9
Densidad	1,25 +/- 0,5 gr/l.
Viscosidad	60 +/- 5 poises
Alargamiento a la rotura (UNE 53.413)	610 %
Resistencia a la tracción (UNE 53.413)	1,7 N/mm ² (Mpa)
Transmisión de agua líquida (UNE 1061-3)	W=< 0,1 kg(m ² -h 0,5) Clase III Baja
Ind.Transmisión de vapor (UNE-EN-ISO 7783-2)	Clase II (Media)

APLICACIÓN

Rendimiento: dependiendo del soporte 1,5 m²/L y 400µ.
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, extendedor de goma o pistola air-less.
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 el agua.

MODO DE EMPLEO

La 1ª capa diluir un 15-30% con agua, dependiendo de la absorción del soporte. Seca ésta mano, aplicar el producto sin diluir en capas sucesivas cruzadas hasta conseguir el espesor deseado.

Para una mayor protección, aplicar una primera capa del producto y cuando esté aún fresca, colocar una malla de fibra de vidrio, perfectamente adaptada al soporte, teniendo la precaución de dejar cierta holgura en las juntas de dilatación para absorber el movimiento natural de la obra. Seguidamente aplicar las capas cruzadas.

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

Para el relleno de pequeñas grietas o fisuras, puede mezclarse tres partes de arena y una de **ANTIGOTERAS Tejados y Fachadas**.

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

COLORES DISPONIBLES

735.428 Blanco

735.414 Rojo

ENVASADO

En 4 L y 15 L.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 02/03. **Fecha Revisión:** 03/06

Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa