

IMPERMEABILIZANTE CON FIBRA

Tejados y Fachadas

CÓDIGO: 735.XXX

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 película
- Excelente resistencia a la intemperie y permeabilidad a la humedad interior.
- Actúa como armadura en fisuras y grietas.
- Su contenido en micro fibra no altera el aspecto decorativo del acabado.
- Facilidad de aplicación sin olor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza:	Dispersión Acrílica
Aspecto:	Mate
Viscosidad:	50-60 Poises
Densidad:	Aprox. 1,35 kg/L (según color)
Secado:	Al tacto: 3 horas
Repintado:	12-24 horas según condiciones ambientales.
Rendimiento:	400 ± 20 μ ± 1,5 m ² /L
Resistencia a la tracción:	1,7 N/mm ² (MPa) según norma UNE 53.413
Alargamiento a la rotura:	610 % según norma UNE 53.413
Transmisión de agua:	W ≤ 0,1 kg (m ² -h 0,5) Clase III Baja según norma UNE 1061-3
Trasmisión de vapor:	Clase II Media según norma UNE EN ISO 7783-2
Contenido máx. en COVs:	0,5 g/L

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

Superficies nuevas: La superficie debe estar limpia y exenta de polvo, grasa y eflorescencias. Se deben eliminar y tapar las grietas y partes no adheridas correctamente.

Superficies ya pintadas: Eliminar totalmente restos de pintura mal adherida, temple o restos de cal. Una vez saneado se debe realizar un lijado de la superficie para abrir poro en superficies en buen estado y asegurar el anclaje de la nueva capa.
En superficies demasiado porosas aplicar previamente una capa de Jalmurex o de Jalfond.

FICHA TÉCNICA

Superficies metálicas:	Preparar la superficie eliminando el óxido mediante cepillado o lijado. Asegurar la limpieza y correcto desengrasado de la superficie a proteger. Sobre superficies de hierro aplicar previamente una capa de MINIO DE PLOMO o PRIMER UNIVERSAL JALLUT. Sobre aluminio o galvanizado aplicar previamente una capa de SHOP PRIMER JALLUT.
En todas las superficies:	Verificar las pendientes y nivelar las superficies para evitar el estancamiento de agua.
Condiciones de aplicación:	Temperatura de aplicación entre +5 °C / +40 °C

MODO DE EMPLEO

Aplicación:	Rodillo, Extendedores de goma
Diluyente:	Agua Diluir la primera capa con 15-30 % de agua en función del nivel de absorción del soporte. Una vez totalmente seca la primera capa aplicar sin diluir capas sucesivas cruzadas hasta obtener el espesor recomendado.

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 2 capas de impermeabilizante cruzando la aplicación respetando los tiempos de secado de capa.

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

Limpieza de utensilios:	Con agua inmediatamente después del uso.
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

Diluir la primera capa un 15-30% con agua (dependiendo de la absorción del soporte). Una vez seca, 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.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El Usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la hoja técnica, o por desconocimiento de su oficio

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 05/2016 Rev-2 TB