

H8F REVESTIMIENTO ANTIGOTERAS ACRÍLICO FIBRADO

Exterior. Semi Mate

TITAN



Código de producto : 12F

Descripción

Revestimiento para la impermeabilización de cubiertas reforzado con fibras, de fácil aplicación. Reparación de zonas con fisuras o con tendencia a formarse.

Pisable o transitable de forma no continuada exceptuando tránsito pesado. Se adapta y adhiere sobre los materiales usados en construcción, obteniéndose una barrera impermeable al agua.

Con conservante antimoho y antiverdín. Resistente a los álcalis, como el cemento.

Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica Modificada
Acabado	Semi-mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y gama colores
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,27 - 1,33kg/l
Rendimiento	0,6 - 0,7 m ² /l (aprox. 1,5 l/m ²)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	6 - 8 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 horas. Pisable: 2 - 3 días
Métodos de Aplicación	Brocha y Rodillo
Diluyente	Agua
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	1,0 - 1,2 mm película seca
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+ 10 °C - + 30 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	40,5 - 41,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (c) (75/40) Máx. COVs 5 g/l.
Presentación	15, 4 y 1l.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes.

ATENCIÓN MUY IMPORTANTE. NO APLICAR:

A temperaturas inferiores a 7° C.

Con humedad relativa superior o igual al 80%.

Con previsión de lluvia en las próximas horas.

Si no se respetan estas instrucciones el resultado de la aplicación puede no ser satisfactorio. Industrias TITAN, S. A. no aceptará ninguna reclamación que no haya tenido en cuenta estas instrucciones.

Si existen grietas superiores a 1 m/m, es aconsejable taparlas previamente, y/o reforzarlas con cinta de malla colocada entre las capas del **H8F Revestimiento Antigoteras Acrílico Fibrado** que se aplica.

Para asegurar la estanqueidad de terrazas horizontales, es conveniente seguir la aplicación del **H8F Revestimiento Antigoteras Acrílico Fibrado**, hasta una cierta altura de las paredes verticales, reforzando si es necesario el ángulo de unión de las dos superficies.

Para garantizar el resultado, colocar entre las capas del **H8F Revestimiento Antigoteras Acrílico Fibrado**, un refuerzo de fibra continua por toda la superficie, esta mejora aumenta el grosor y la resistencia siendo conveniente en áreas que son pisadas con mayor frecuencia.

Mientras la pintura no está seca a fondo, es sensible al agua.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Limpiar, eliminando los residuos sueltos, alisar y nivelar las pendientes o desniveles de la superficie a pintar, para evitar posibles encharcamientos. Aplicar la primera capa diluida con 25% de agua y la segunda tal cual a los rendimientos indicados. Es importante aplicar un grosor de 1 -1,2 mm., para conseguir una elasticidad que permita mantener la continuidad del film sin roturas, en el supuesto que se formen nuevas grietas en la superficie protegida.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con 25 % de agua, después aplicar la segunda capa tal cual.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente las viejas pinturas y proceder como en superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Contiene: BCM, IPU, IPBC, Terbutrina, para proteger las propiedades iniciales del artículo tratado.

Fecha de actualización: 2019-04 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

