

## Descripción

Revestimiento para la impermeabilización de cubiertas, 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. *Los esquemas de pintado terminados con este producto pueden obtener garantía de hasta 5 años, si se solicita la prescripción y seguimiento a nuestro equipo de ventas.*



100% impermeable



Evita filtraciones de agua



Alta resistencia a U.V.

## Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica Modificada
Acabado	Semi-mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y gama colores
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,28 - 1,33kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	0,6 - 0,7 m <sup>2</sup> /l (aprox. 1,5 l/m <sup>2</sup> )
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	15l, 4l y 1l.

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

## Certificaciones

*Determinación de la resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura UNE-EN ISO 1798: Resistencia a la tracción:  $\sigma$ : 0,98MPa /Alargamiento a la rotura  $\epsilon$ : 665%*

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben 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. U. 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 15 *Revestimiento Antigoteras* que se aplica.

Para asegurar la estanqueidad de terrazas horizontales, es conveniente seguir la aplicación del 15 *Revestimiento Antigoteras*, 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 15 *Revestimiento Antigoteras*, 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.

## 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.

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

Preservar los envases de temperatura bajo cero.

Fecha de actualización: 2019-12

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición.

Garantizamos la calidad de nuestros productos, pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.