

Descripción

Revestimiento antigoteras reforzado con fibras para la impermeabilización de cubiertas y la 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.
- Crea una barrera impermeable al agua.
- Con conservante antimoho y antiverdín.
- Resistente a los álcalis, como el cemento.
- Fácil aplicación.
- Garantía de hasta 7 años, si se solicita la prescripción y seguimiento a nuestro equipo de ventas.



Evita filtraciones de agua



Alargamiento anti-rotura



Puenteo de juntas y fisuras

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 hours |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283) | 18 - 24 hours. Walkable: 2 - 3 days |
| 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) | 2.004/421IA (c) (75/40) Máx. COV 5 g/l. |
| Presentación | 15 l, 4 l |

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 manualmente o con agitadora de baja velocidad. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes. No aplicar sobre superficies calientes ni bajo fuerte viento.

Un buen diagnóstico y preparación del soporte son fundamentales para la obtención de los mejores resultados.

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 *ISF Revestimiento Antigoteras Fibrado* que se aplica.

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

Esta mezcla contiene un producto biocida para la preservación de la película seca, a base de IPBC (CAS 55406-53-6), Isoproturon (CAS 34123-59-6) y Terbutrina (CAS 886-50-0).

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, déjelos 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. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

Fecha de actualización: 2023-04

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.