

ACRITÓN CUBIERTAS TRANSITABLE



Código de producto : T3036

Descripción

Revestimiento impermeabilizante elástico no asfáltico, formado por una dispersión tixotrópica de copolímeros acrílicos con áridos de granulometría seleccionada, que le permiten ser extendido en capas gruesas de gran dureza y elasticidad permanente.

- Impermeabilidad total al agua de lluvia.
- Pisable o transitable exceptuando tránsito pesado.
- Transpirable. La película que forma es permeable al aire y vapor de agua, permitiendo la respiración del soporte.
- Extraordinaria elasticidad.
- Resistente al envejecimiento, a la intemperie y rayos ultravioletas.
- Flexible. No se cuartea ni fisura ante los movimientos de la obra debidos a cambios de temperatura.
- Resistencia química a humos industriales, atmósferas salinas, grasas, etc...
- Excelente adherencia sobre hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento y otros materiales usados en la construcción.
- Resistente a la alcalinidad y salinidad del soporte.
- Fácil aplicación.

Campos Aplicación

Impermeabilización de tejados, terrazas, azoteas, bóvedas, cúpulas, etc., y en general, de cualquier superficie exterior de cemento, piedra, fibrocemento, galvanizado, etc, en las cuales se quiera impedir la filtración de agua.

Datos técnicos

Naturaleza	Copolímeros acrílicos
Acabado	Semi mate
Brillo (UNE EN ISO 2813)	3 - 4 %
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y gama colores
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,28 - 1,32 kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	0,50 - 0,65 m ² /l / Consumo 1,5 - 2 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	Llana, aplicador con labio de goma.
Diluyente	Agua
Limpieza de Utensilios	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - + 30 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas.
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	51 - 52 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.0004/42IIA (c) (75/40) Máx COV 5g/l
Presentación	15l

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:

Homogeneizar bien el contenido del envase. Si existen grietas superiores a 1mm es aconsejable taparlas previamente, y/o reforzarlas con cinta de malla colocada entre las capas del **Acriton Cubiertas Transitable** que se aplica.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Superficies en buen estado: limpiar, eliminando los residuos sueltos, alisar y nivelar las pendientes o desniveles de la superficie a pintar, para evitar posibles encharcamientos. Una vez seca, aplicar una capa de 100-150 g/m² de **Acritón Fijador Solvent**. Transcurridas 24 horas, aplicar la primera capa diluida con 5 - 10% de agua con un consumo aproximado de 0,5 Lts/m² y la segunda sin diluir 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. Para asegurar la estanqueidad de terrazas horizontales, es conveniente seguir la aplicación de **Acritón Cubiertas Transitable**, hasta una cierta altura de las paredes verticales, reforzando si es necesario el ángulo de unión de las dos superficies. Inmediatamente después de aplicar la 1ª capa de **Acriton Cubiertas Transitable** colocar una malla de fibra (Aplicación por tramos de 1m. de ancho aprox.) que debe quedar embebida dentro de la capa de **Acritón Cubiertas Transitable**. Dejar secar y acabar con dos capas de **Acritón Cubiertas Transitable** cada una de ellas a un consumo de 1 Lt/m², dejando secar entre capa y capa.

Acero/hierro: eliminar el óxido mediante cepillado, retirar el polvo y desengrasar la superficie. Aplicar una capa de **Imprimación Antioxidante Acritón**. Transcurridas 24 horas, aplicar capas cruzadas de **Acriton Cubiertas Transitable** sin diluir hasta conseguir el espesor deseado.

Acero galvanizado, aluminio, zinc:

Imprimir con **Acritón Multiusos** y aplicar capas cruzadas de **Acritón Cubiertas Transitable** sin diluir hasta conseguir el espesor deseado.

Superficies en mal estado: si en la superficie hay grietas, agujeros, etc...rellenar con una mezcla de tres partes de arena y una parte de **Acritón Cubiertas Transitable**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Aplicar directamente previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa un 5 -10% con agua., después aplicar la segunda capa sin diluir.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar completamente 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.

Preservar los envases de temperatura bajo cero.

Fecha de actualización: 2018-06

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.



TITAN

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.
España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94
Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764



T3036 - ACRITÓN CUBIERTAS TRANSITABLE