

# ACRITÓN CUBIERTAS



Código de producto : T3032

## Descripción

Revestimiento impermeabilizante elástico no asfáltico, formado por una dispersión tixotrópica de copolímeros acrílicos, de gran duración y elasticidad permanente.

- Impermeabilidad total al agua de lluvia.
- Pisable o transitable de forma no continuada exceptuando tránsito pesado.
- Con conservante antimoho-antiverdín.
- 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

<b>Naturaleza</b>	Copolímeros acrílicos
<b>Acabado</b>	Semi mate
<b>Brillo (ISO 2813)</b>	3 - 4 %
<b>Color (UNE 48073)</b>	Blanco y gama colores
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811)</b>	1,32 - 1,38 kg/l
<b>Rendimiento</b>	0,6 - 0,7 m <sup>2</sup> /l (1,5 l/m <sup>2</sup> ) por capa
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	6 - 8 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 horas. Pisable: 2 - 3 días
<b>Métodos de aplicación</b>	Brocha, rodillo y airless
<b>Dilución</b>	Airless: máx. 5%
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Limpieza de utensilios</b>	Agua
<b>Condiciones de aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - + 30 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas.
<b>Volumen Sólidos (UNE 48090)</b>	42 - 48 % (segundo a cor)

<b>COV (UNE EN 11890-2)</b>	2.0004/42IIA (c) (75/40) Máx COV 15g/l
<b>Presentación</b>	750ml, 4l y 15l

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

## 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 **Acritón Cubiertas** 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/m<sup>2</sup> de **Acritón Fijador Solvent**. Transcurridas 24 horas, aplicar la primera capa diluida con 25% de agua 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**, hasta una cierta altura de las paredes verticales, reforzando si es necesario el ángulo de unión de las dos superficies.

Eliminar el óxido mediante cepillado, retirar el polvo y desengrasar la superficie.

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 **Acritón Cubiertas** sin diluir hasta conseguir el espesor deseado.

*Acero galvanizado, aluminio, zinc:*

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

*Sobre 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**.

### TRATAMIENTO DE ESTANQUEIDAD:

1. Aplicación por tramos de 1m. de ancho (aprox.) de una capa de **Acritón Cubiertas** diluido con un 5% de agua. Consumo aproximado de 0,50 l/m<sup>2</sup>.
2. A continuación colocar una malla de fibra de vidrio de 1m. de ancho, que debe quedar adherida a la capa de **Acritón Cubiertas**. Dejar secar.
3. Aplicar una capa de impregnación y sellado de la malla con **Acritón Cubiertas** sin diluir. Consumo aproximado de 0,7 l/m<sup>2</sup>.
4. Transcurridas 24 horas, aplicar otra capa de **Acritón Cubiertas** sin diluir. Consumo aproximado de 0,6 l/m<sup>2</sup>.

### Observaciones:

Las mallas montarán una sobre la otra de 3 a 5 cm. El proceso de los montantes se realizará desde el punto bajo hacia el punto más alto, para que los montantes queden a favor del agua.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Aplicar directamente previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa un 25% 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.

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

Preservar los envases de temperatura bajo cero.

Fecha de actualización: 2015-08

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.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**  
P. Pratense, c/114, 21 | Rua Fonte Cova  
08820 El Prat de Llobregat | 4476-909 Castelo da Maia, Maia  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 | PORTUGAL Tel: +351 229 865 450  
www.titanlux.com

