

# TITAN

## IMPERMEABILIZANTES

### H70 REVESTIMIENTO ANTIGOTERAS FIBRADO



## Descripción

Revestimiento antigoteras para la impermeabilización de cubiertas reforzado con fibras, de fácil aplicación. Reparación de zonas con fisuras o con tendencia a formarse. Se adapta y adhiere sobre los materiales usados en construcción obteniéndose una barrera impermeable al agua.

## Propiedades

- \* Reforzado con fibras.
- \* Óptimo puenteo de fisuras.
- \* 100% Impermeable.
- \* Pisable o transitable de forma no continuada exceptuando tránsito pesado.
- \* Resistente a los álcalis, como el cemento.
- \* Con conservante antimoho y antiverdín.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica Estirénica
<b>Acabado</b>	Semi Mate
<b>Uso</b>	Exterior
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco, Gris, Rojo Teja, Rojo Inglés
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,54 - 1,60 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	0,6-0,8 m <sup>2</sup> /l
<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
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha o rodillo
<b>Dilución y limpieza</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 EN ISO 3233-3)</b>	43 - 44 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2004/42/IIA (c) (75/40) Max. COV 5g/l
<b>Tamaños</b>	4 y 14 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. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, consistentes e imprimadas adecuadamente. NO APLICAR: A temperaturas inferiores a 7°C y superiores a 30°C. Con humedad relativa superior o igual al 80%. Con previsión de lluvia en las próximas horas. Para asegurar la estanqueidad de terrazas horizontales, es conveniente seguir la aplicación del H70 Revestimiento Antigoteras Acrílico Fibrado, hasta una cierta altura de las paredes verticales, reforzando si es necesario el ángulo de unión de las dos superficies.

#### **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 un 25% de agua y las siguientes 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 un 25% de agua, después aplicar la segunda capa sin diluir.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:**

Eliminar totalmente la pintura antigua y proceder como en superficies no preparadas. Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## **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 sobre coste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2024-09 La presente edición anula las anteriores.

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, Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158

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 standars 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.