

# ACRITÓN ACRIFIX 0,02

Interior - Exterior



Código de producto : T30700



## Descripción

Fijador acrílico penetrante de partícula muy fina (0,02 $\mu$ ) que por su gran poder de penetración y adherencia, está indicada para la imprimación y sellado de soportes porosos en fachadas.

- Excelente capacidad de penetración y sellado de la superficie de yeso, cemento, etc.
- Fija la capa superficial del soporte.
- Permite la adherencia de la pintura de acabado (en base agua) sobre el soporte a aplicar.
- Resistente a la alcalinidad y salinidad del soporte.
- Transpirable.
- Fácil aplicación y limpieza.

## Campos Aplicación

Fijación de soportes pulverulentos tanto exteriores como interiores para la correcta aplicación de posteriores capas de revestimiento o pintura.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica pura
<b>Acabado</b>	Satinado/Mate según absorción del soporte
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,01 - 1,05 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	6 -10 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	½ - 1 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	4 - 6 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo, aerográfica.
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.
<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>	27 $\pm$ 1 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42/IIA (h) (50/30) Máx. COV 0 g/l
<b>Presentación</b>	20 l, 5l y 1l

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. La superficie debe estar totalmente seca, limpia de polvo, grasas, salitre, moho, etc.

#### **SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

Desengrasar la superficie a pintar y eliminar mediante cepillado los restos de cemento, arena, etc. Con la superficie exenta de residuos, aplicar una capa diluida (1 parte de Acrifix 0,02 : 1 partes de agua). Aplicar una segunda capa también diluida si se considera necesario.

## 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, 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.

Fecha de actualización: 2015-07 La presente edición anula las anteriores.

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 estándares 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.



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. Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

