

# PLÁSTICO FACHADAS A4

Interior - Exterior. Mate



Código de producto : 125

## Descripción

Plástico para interiores y exteriores para decoración y protección de fachadas y morteros monocapa. Blancura inalterable con alto poder cubriente. Impermeable, transpirable y autolavable. Buena resistencia a la intemperie. Con conservante antimoho.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica Estirenica
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco y gama colores Carta Orion
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	Blanco: 1,52 - 1,58 Kg/l / Colores: 1,31 - 1,58 Kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	3 - 8 m <sup>2</sup> /l (70 - 110 micras secas)
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 - 60 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 - 8 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo y pistola
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)</b>	140 - 220 micras secas en dos capas
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas.
<b>Teñido</b>	Tinte Universal TITAN, Tinte al Agua Profesional o Sistema Servicolor
<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 18g/l
<b>Presentación</b>	20 l, 15 l, 10 l, 4 l y 1 l

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

## Certificaciones

### Determinación relación de contraste (Poder Cubriente) UNE-EN-ISO 6504-3:

Clase 2 de poder cubriente con una relación de contraste de 98% y un rendimiento de 7m<sup>2</sup>/l

### Resistencia al frote húmedo UNE EN ISO 11998:

Clase 2 de lavabilidad según EN 13300

### Permeabilidad al agua líquida UNE EN 1062-3:

W3(baja)

### Permeabilidad al vapor de agua UNE EN ISO 7783:

Clase 1(permeable)

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes.

#### ATENCIÓN MUY IMPORTANTE. NO APLICAR:

A temperaturas inferiores a 7º 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, pueden aparecer manchas de distinto color, lagrimeos (baba de caracol, etc.). Industrias TITAN, S. A. no aceptará ninguna reclamación que no haya tenido en cuenta estas instrucciones. Téngase especial atención a aquellos colores oscuros, pues algunos de ellos son más susceptibles a que se produzcan los fenómenos antes indicados, razón de más para observar las indicaciones y precauciones señaladas.

Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

*En superficies en buen estado:* aplicar una primera capa diluida con 10 - 15 % de agua, aplicando una segunda sin diluir.

*Sobre superficies en mal estado:* sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y consistente, limpiando toda la suciedad y el polvo que pudiera tener.

*Para consolidar substrato y homogeneizar porosidad o sobre pinturas al temple, a la cola, a la cal o en superficies donde aquellas se hayan eliminado:* es recomendable aplicar en:

Interiores: una primera capa de **Fijador al Agua A19** o **Selladora al Agua A18** según las indicaciones de sus respectivas fichas técnicas.

Exteriores: una primera capa de **Fondo Fijador D13** o **Fijador al Agua A16** según las indicaciones de sus respectivas fichas técnicas.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con 10 - 15 % 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

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.*

Antes de aplicar el producto en una superficie de gran tamaño en la que se deban emplear andamiajes para elevarse a más de dos niveles de planta, es imprescindible que se solicite la visita de un técnico de Post Venta TITAN que verifique que se conocen los detalles de esta ficha técnica, que se constate el estado de la superficie, y que se hagan las recomendaciones in situ respecto a las condiciones medioambientales y atmosféricas para conseguir un perfecto acabado con garantía.

Si no se observan estas recomendaciones, Industrias TITAN, S. A. no se hará responsable del buen fin de la aplicación.

Preservar los envases de temperatura bajo cero.

Fecha de actualización: 2017-04

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.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.U.**

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](http://www.titanlux.com)

