

# TITAN

## Profesional

### PINTURA FACHADAS SILICONADA

Exterior. Mate

COD. 174

A -13

### DESCRIPCION

Pintura para fachadas al siloxano. Hidrófuga. Total permeabilidad al vapor. Gran durabilidad. Efecto fungicida. Buena penetración en el soporte.

Para la protección de fachadas de edificios en las que se desee tener una correcta impermeabilización y además una alta transpirabilidad.

### DATOS TECNICOS

|                             |   |                           |
|-----------------------------|---|---------------------------|
| <b>Naturaleza:</b>          | Silicona  |                           |
| <b>Color:</b>               | Blanco y colores*   |                           |
| <b>Acabado:</b>             | Mate  |                           |
| <b>Densidad:</b>            | Blanco: 1,44 - 1,50 kg /l   | Colores: 1,43 - 1,47 kg/l |
| <b>Secado, 23°C 60% HR:</b> | 30 - 60 minutos   |                           |
| <b>Repintado:</b>           | 6 - 8 h   |                           |
| <b>Diluyente:</b>           | Agua  |                           |
| <b>Aplicación:</b>          | Brocha o rodillo  |                           |
| <b>Rendimiento:</b>         | 4 - 6 m <sup>2</sup> /l   |                           |
| <b>Volumen Sólidos:</b>     | Blanco: 36 - 37 %   | Colores: 35,5 - 37,5 %    |
| <b>Frase COV:</b>           | 2004/42/IIA (c) (75/40) Máx. COVs. 39 g/l.  |                           |
| <b>En envases de:</b>       | 15 y 4 l.   |                           |
| <b>Certificaciones:</b>     | Permeabilidad al agua líquida según norma EN 1062-3<br>Permeabilidad al vapor de agua según norma EN 1062-2 |                           |

\* Consultar carta Orión fachadas. Pedido mínimo 300lt.

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

### MODO DE EMPLEO

Remover bien en el envase.

Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes.

**Superficies no pintadas:** 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

podiera tener. Para consolidar sustrato y homogeneizar porosidad es recomendable aplicar una primera capa de Fondo Fijador D13 o de Fijador al agua A16.

**Superficies ya pintadas en buen estado:** aplicar directamente la pintura previo lavado ó cepillado, diluyendo la primera capa con 10-15 % de agua, después aplicar la segunda capa tal cual.

**Superficies ya pintadas en mal estado:** eliminar totalmente las viejas pinturas y proceder como en superficies nuevas.

Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

**No Aplicar:**

A temperaturas inferiores a 7° C.

Con humedad relativa  $\geq$  80%

Con previsión de lluvia en las próximas horas.

## PRECAUCIONES

Antes de su uso leer detenidamente la etiqueta del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de edición: Enero 2010

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los dos años de su edición.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**  
P. Pratense, c/114, 21 | R. Fonte Cova - Ap. 2020  
08820 El Prat de Llobregat | 4471-908 Avioso Maia  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 | PORTUGAL Tel: +351 229 865 450  
[www.titanlux.com](http://www.titanlux.com)

