

# TITAN

## Profesional

**PINTURA INTUMESCENTE**  
**Interior. Mate**  
**COD. 165**

### DESCRIPCION

Pintura Intumescente al disolvente. Bajo la acción del calor o de la llama, desarrolla una espuma termo-aislante de muy baja conductividad térmica, protegiendo al soporte de la acción del fuego y de la propagación del calor.

### CAMPOS DE APLICACION

Protección antifuego de superficies de madera y acero en general en interiores.  
Como capa final o capa intermedia del sistema Intumescente Titán.

### DATOS TECNICOS

<b>Naturaleza:</b>	Acrílica Estirenada
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Acabado:</b>	Mate
<b>Densidad:</b>	1,31 - 1,33 kg/l
<b>Secado:</b>	2 -3 horas
<b>Repintado:</b>	24 horas
<b>Limpieza utensilios:</b>	Diluyente Titán MR
<b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo y airless.
<b>Rendimiento:</b>	1,5 - 1,7m <sup>2</sup> /l (*)
<b>Espesor total recomendado:</b>	350 - 400μ (*)
<b>Punto de Inflamación:</b>	30 °C
<b>Volumen Sólidos:</b>	58 - 60%
<b>Condiciones de aplicación, 85% HR:</b>	5 - 40 °C
<b>Frase COV:</b>	2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COVs 310 g/l.
<b>Certificaciones:</b>	Certificados oficiales de Estabilidad al fuego: Norma UNE 23093/81 y Norma UNE 23820/97

(\*) Según masividad y estabilidad al fuego solicitada.

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.

**PRECAUCIONES**

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

Fecha de edición: Mayo 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)

