

# T4 PINTURA VINÍLICA EXTRA

Interior. Mate

**TITAN**



Código de producto : 121

## Descripción

Pintura vinílica lavable de alta calidad y gran rendimiento. Acabado mate sedoso, blanco inalterable, buen poder cubriente. Fácil aplicación y resistencia al roce. Con conservante antimoho.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Vinil Veova
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco + Bases TITANCOLOR: Intermedia y Neutra
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,45 - 1,50 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	20 - 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>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30 °C
<b>Teñido</b>	Tinte Universal TITAN o Sistema TITANCOLOR
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	37 - 38 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2004/42/IIA (a) (75/30) Máx. COV 15g/l
<b>Presentación</b>	15 l, 4 l y 1 l.

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

## Certificaciones

**Reacción al Fuego UNE EN 13501-1:** B-s1,d0 sobre sustrato A2 s1, d0

**Determinación relación de contraste (Poder Cubriente) UNE-EN-ISO 6504-3:** Clase 2. 9,4 m<sup>2</sup> /l (98 % poder cubriente)

**Resistencia al frote húmedo UNE EN ISO 11998:** Clase 2 de lavabilidad

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

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

### 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 pudieran tener.

*Para consolidar sustrato 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 una primera capa de **Fondo Fijador al Agua A19** o **Selladora al Agua A18**.

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

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado. Diluir la primera capa con 10 - 15 % de agua, aplicando después la segunda 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. 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, dépositelos 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.

*Contiene:* BCM, IPU, IPBC, Terbutrina, para proteger las propiedades iniciales del artículo tratado.

Fecha de actualización: 2020-11 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

