

# TITAN

## COLOR Y PINTURA

PINTURA PLÁSTICA INTERIOR Y EXTERIOR



### Descripción

Pintura plástica para interiores y exteriores, de muy fácil aplicación, alta cubrición y excelente blancura.

### Propiedades

- \* Alta opacidad
- \* Buena adherencia
- \* Impermeable.
- \* Transpirable.
- \* Con conservante antimoho.
- \* No salpica
- \* Buena resistencia al exterior

### Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica Estirenada
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Uso</b>	Interior-Exterior
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,70 ± 0,05 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	10 - 13 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	20 - 40 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6-8 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo o pistola airless
<b>Dilución y limpieza</b>	Agua
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +35 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas.
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	46 - 50 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2004/42/IIA (c) (75/40) Max. COV 10 g/l
<b>Tamaños</b>	4 y 15l

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:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, consistentes e imprimadas adecuadamente. NO APLICAR: A temperaturas inferiores a 7° C. Con humedad relativa superior o igual al 80%. Con previsión de lluvia en las próximas horas.

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

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

*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.

#### **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 sin diluir.

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

Eliminar totalmente la pintura antigua y proceder como en superficies no preparadas. Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## 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, deposítelos 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: 2025-02 La presente edición anula las anteriores.

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, Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158

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 standards 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.