

# TITAN SEÑALIZACIONES

Pintura para señalización vial. Interior - Exterior



Código de producto : 02A

## Descripción

Pintura semi-mate a base de resinas acrílicas al disolvente especialmente formulada para el pintado de marcas viales de señalización.

Buena resistencia al desgaste, buena resistencia al sangrado del asfalto.

Secado rápido. Transitable a las dos horas de pintado.

## Campos Aplicación

Para el pintado de señalizaciones horizontales de tráfico: paso de peatones, delimitación de carriles, zonas azules, vados, etc. sobre superficies de piedra, asfalto, cemento y hormigón.

## Datos técnicos

|   |  |
|---|--|
| <b>Naturaleza</b>                             | Acrílica   |
| <b>Acabado</b>                                | Semi mate  |
| <b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>             | Blanco y gama colores. Coordenadas x, y dentro del polígono definido en UNE EN1871 |
| <b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>           | 1,23 - 1,41 Kg/l (según color)   |
| <b>Rendimiento (UNE 48282)</b>                | 7 - 10 m <sup>2</sup> /l   |
| <b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>      | 15 - 60 minutos  |
| <b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>    | 2 horas  |
| <b>Métodos de Aplicación</b>                  | Brocha, rodillo y pistola  |
| <b>Limpieza de Utensilios</b>                 | Diluyente TITAN MR   |
| <b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b> | 26 °C  |
| <b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>    | 47 - 52 %  |
| <b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>               | 2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COVs 500 g/l  |
| <b>Presentación</b>                           | 4 l, 750 ml.   |

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 y consistentes.

*Observaciones:* No debe pintarse sobre superficies calientes por el sol, pues la rápida evaporación del disolvente disminuye la adherencia de la pintura.

En zonas o superficies que lo requieran puede utilizarse añadiendo el Aditivo Antideslizante.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

**Hormigón y cemento:** Debe estar totalmente fraguado (28 días). Debe eliminarse cualquier resto de material antes de aplicar la pintura.

**Asfalto:** Aplicar directamente. Su resistencia al sangrado es buena.

**Piedra:** Limpiar a fondo con agua dulce. Dejar secar y aplicar directamente.

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

Lijar suavemente y pintar.

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

Eliminar totalmente 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, 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: 2018-12

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.



# TITAN

02A - TITAN SEÑALIZACIONES

#### **INDUSTRIAS TITAN S.A.U.**

**España:** P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

**Portugal:** Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia  
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia  
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

