

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. Transitabile 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

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

Certificaciones

Superficies para tránsito peatonal. Determinación de la resistencia al deslizamiento con péndulo fricción. Ensayo en húmedo. UNE 41901:2017 EX: Clase 1 (28). Con sembrado de corindón fino en la primera mano (50 g/m²) (50 g/m²) Clase 3 (51)

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: 2021-05

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

