

# TITAN PARKINGS

Interiores - Exteriores. Satinado.



Código de producto : 03S

## Descripción

Pintura acrílica satinada especialmente formulada para proteger y decorar suelos con TRAFICO LIGERO DE VEHICULOS. Posee una gran resistencia al desgaste, grasas, detergentes, etc. Efecto antipolvo. Buen aplanamiento.

## Campos Aplicación

Para pintar suelos de cemento, hormigón y otros materiales en parkings privados, garajes, almacenes, talleres, etc. Tanto en interior como exterior.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica modificada
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Color (UNE 48073)</b>	Gama colores
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811)</b>	1,17 - 1,20 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	8 - 9 m <sup>2</sup> /L
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	1 - 2 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	4 - 6 horas
<b>Métodos de aplicación</b>	Brocha, Rodillo y Pistola
<b>Dilución</b>	Brocha y Rodillo: 0 - 5%, Pistola: 15 - 20 %
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	Superior a 100° C.
<b>Volumen Sólidos (UNE 48090)</b>	31,5 - 32,5 %
<b>COV (UNE EN 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (140/140) Máx. COVs 138 g/l
<b>Presentación</b>	15 l y 4 l

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

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase mediante agitación mecánica. Las superficies a pintar deben estar secas,

consistentes y limpias de contaminantes tales como aceites, grasas, lechada de cemento, eflorescencias, etc. Aplicar solo cuando la temperatura del pavimento sea, como mínimo 3°C superior a la temperatura del punto de rocío.

Será necesario un curado de 48 horas para obtener resistencia al tráfico ligero.

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

**Cemento u hormigón:** Debe estar completamente fraguado (mínimo 28 días) y seco.

Eliminar las eflorescencias o lechada del cemento con agua a presión o preferiblemente mediante fresado o granallado. Si la superficie es muy lisa conferir rugosidad mediante fresado o granallado, eliminando el polvo por aspiración. Aplicar la primera capa diluida un 5%. Dejar secar un mínimo de 4 horas y acabar con una segunda capa sin diluir. Asegurar la circulación del aire durante la aplicación y el secado.

Aplicaciones realizadas con humedad relativa inferior al 15% o con falta de circulación de aire pueden dar como resultado un pavimento con menor brillo.

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

Limpiar a fondo todo residuo de grasa o aceites mediante chorro de agua dulce a presión ó disolvente. Abrir poro mediante lijado para favorecer la adherencia.

Antes de aplicar **TITAN Parkings** parchear con ella en las zonas desnudas hasta alcanzar el nivel del grosor original. Esperar un mínimo de 4 horas (a 23°C) y aplicar dos capas de la presente pintura, dejando unas 4 horas entre ambas.

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

Cuando se trate de sistemas mal adheridos, habrá que eliminarlos mediante rascado y/o cepillado 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.

Preservar los envases de temperatura bajo cero.

Fecha de actualización: 2014-10

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.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**

P. Pratense, c/114, 21 | Rua Fonte Cova  
08820 El Prat de Llobregat | 4476-909 Castelo da Maia, Maia  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 | PORTUGAL Tel: +351 229 865 450

[www.titanlux.com](http://www.titanlux.com)

