

FICHA TÉCNICA

CITYCRIL CARRIL BICI ROJO OXIDO ANTIDESLIZANTE **REF. 3303A**

SEÑALIZACIÓN

DEFINICIÓN

Pintura acrílica rojo óxido ANTIDESLIZANTE para señalización horizontal.

PROPIEDADES

- ANTIDESLIZANTE.
- Fácil aplicación.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable la película.
- Facilidad de limpieza de maquinaria.
- Perfecto anclaje sobre el pavimento.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Pintura con excelente adherencia sobre firmes bituminosos y repintados.
- Especialmente recomendada para pintar sobre firmes de hormigón por ser insaponificable.
- Recomendada para carril bici por su calidad, su poder antideslizante y su color rojo óxido en concordancia con los colores de la ciudad.
- Indicada para pintar pistas deportivas.

PROPIEDADES

CONSISTENCIA	UNE 48076	90 ± 10 KU
DENSIDAD RELATIVA	UNE 48098	1,50 ± 0.02 gr/cm ³
TIEMPO DE SECADO	UNE 135202	20 minutos
COLOR	UNE 48073/2	(x, y) dentro del polígono de color.
FACTOR LUMINANCIA	UNE 48073/2	0.06 > β > 0.15
SÓLIDOS	UNE-EN 12802	72 ± 2 %
RESISTENCIA ENVASE LLENO	UNE 48083	Variación de la consistencia ≤ 5 KU Sin pieles, ni coágulos, ni depósitos duros.
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	UNE-EN 1436	Clase S3 – SRT ≥ 0,55

Este producto cumple con los requisitos establecidos para los materiales empleados en la señalización horizontal y los métodos de ensayo de laboratorio necesarios, especificados en la **norma UNE 135200-2** de "Equipamientos para la Señalización Vial, Señalización Horizontal – Materiales / Ensayos de Laboratorio" vigente.

Si se realiza un sistema correcto de aplicación, junto con microesferas de vidrio o áridos antideslizantes, se cumplirán los requisitos exigidos en la norma europea **UNE-EN 1436** de "Materiales para señalización vial horizontal – Comportamiento de las marcas viales aplicadas sobre la calzada".

APLICACIÓN

Se puede aplicar mediante rodillo, pistola o máquina pinta-bandas de pulverización de aire. No usar airless.

DILUCIÓN

Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, se puede diluir entre un 1 % y un 2 % con DISOLVENTE RÁPIDO "AA80" o con DISOLVENTE SÚPER RÁPIDO "IH80".

CONDICIONES DE APLICACIÓN

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 40 °C.



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

FICHA TÉCNICA

CITYCRIL CARRIL BICI ROJO OXIDO ANTIDESLIZANTE REF. 3303A

SE
L
A
N
Z
I
N
C
I
O
N

MODO DE EMPLEO

La aplicación ha de ser sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

Cuando el hormigón sea nuevo hay que eliminar previamente los restos de lechadas de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.

Se debe homogeneizar bien el producto.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

- Si se desea dar un mayor antideslizamiento al sistema, se recomienda aplicar dos capas de CITYCRIL ANTIDESLIZANTE "3303A", y en la última capa, antes de secar, proyectar por encima CARBORUNDUM sin llegar a saturar. Este árido le conferirá al sistema una gran resistencia a la abrasión, un aumento del antideslizamiento y un aspecto visual muy decorativo debido a su color negro con realces brillantes cuando le incide la luz.

- Otro sistema recomendado es añadiendo a la segunda capa de CITYCRIL ANTIDESLIZANTE "3303A" antes de que haya secado, nuestro GLASS POWDER hasta saturación. De este modo, además de aumentar la resistencia a la abrasión y el aumento del deslizamiento, no se perderá el color rojo de la pintura del carril bici.

DOSIFICACIÓN

Se recomienda una dosificación de 720 – 900 gr/m² dependiendo de la uniformidad del pavimento.

LIMPIEZA DE EQUIPO

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso con DISOLVENTE RÁPIDO "AA80".

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C).
- Preservar de las heladas.
- La pintura ha de ser utilizada antes de un año desde su fecha de fabricación.

PRECAUCIONES

- Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.
- Fácilmente inflamable.
- Usar en lugares bien ventilados.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página Web: www.pinturasalva.com

FORMA DE SUMINISTRO

Envases metálicos de 25 kg netos. Palets 36 envases. 900 kg netos. 966 kg brutos.
Medidas palet: 0,90 x 1,20