



Techmo Slurry Traffic

Pintura antideslizante para carril bici

DESCRIPCION

Pintura rugosa roja acrílica al disolvente

USOS

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

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- ANTIDESLIZANTE.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable la película.
- Adherencia a todo tipo de pavimentos rígidos y flexibles.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Alcanza una extraordinaria dureza en un tiempo record en lo que se llama Secado Profundo Integral (S.P.I.).
- Resistente a las sales inorgánicas utilizadas en carreteras de montaña.
- Facilidad de limpieza de maquinaria.

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 líquidos de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.

Homogeneizar bien los envases antes de su uso, y no se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 40 °C.

Para un mayor antideslizamiento y resistencia del sistema, se recomienda aplicar dos capas de TECHMO SLURRY TRAFIC, y en la última capa, antes de secar, proyectar por encima TECHMOROD MICROESFERAS DE VIDRIO sin llegar a saturar (200 - 250 gr/m²). Estos Productos le confieren al sistema una gran resistencia a la abrasión, un aumento del antideslizamiento.

Se puede aplicar mediante rodillo, pistola o máquina pintabandas de pulverización de aire.

CONSUMO

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

DATOS TECNICOS

- Consistencia Krebs-Stormer: 90 ± 10 KU
- Densidad relativa: 1.50 ± 0.02 gr/cm³
- Tiempo de secado: ≤ 30 minutos
- Factor de luminancia: 0,06 ≤ β ≤ 0,15
- Estabilidad en envase lleno: variación de consistencia ≤ 5 UK, sin defectos de estabilidad
- Envejecimiento artificial acelerado: variación de β ≤ 0,05 Clase UV1 (x,y) dentro del polígono; sin alteraciones
- Contenido en sólidos: 72 ± 2 %
- Resistencia al deslizamiento*: Clase S3 - SRT ≥ 0,55

*Ensayo sobre el estándar blanco

PRESENTACION

Se presenta en envase metálico de 25kg. Consultar disponibilidad de colores.

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO

Conserva sus propiedades 6 meses desde la fecha de fabricación, almacenados en sus envases originales cerrados. Conservar en lugar cubierto seco y fresco, protegidos de la humedad y de las heladas.



Techmo Slurry Traffic

Pintura antideslizante para carril bici

SEGURIDAD E HIGIENE

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo, no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Se recomienda el uso de los EPI's apropiados para la manipulación de este tipo de producto.

Para otras cuestiones referidas a este apartado así como la eliminación de residuos de productos químicos, el usuario ha de consultar la última versión de la correspondiente Hoja de Seguridad

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.