

CLOROCAUCHO TRAFICO



FORMATO DE VENTA

15L, 4L, 750ML

DESCRIPCIÓN

Pintura al clorocaucho para señalización horizontal de pavimentos de hormigón y bituminosos. Secado muy rápido y gran resistencia a la abrasión y a la intemperie. Puede convertirse en reflectante por proyección o espolvoreado de microesferas de vidrio. Buen comportamiento en repintado sobre acrílico, alídica y otros tipos de pinturas. Para utilizar como señalización reflexiva incorporar en postmezclado micro esferas de vidrio normales o tratadas (mínimo 50% en peso de la pintura a aplicar)

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Exterior/Interior
Carreteras
Aeropuertos
Vías urbanas
Aparcamientos

PROPIEDADES

- Seca y endurece muy rápidamente
- Gran resistencia a la abrasión
- Buena adherencia sobre asfalto
- Buena adherencia sobre hormigón
- Buen repintado sobre acrílico
- Señaliz. reflexiva esferas vidrio
- Sistema vial Tipo I

DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco, Amarillo, Rojo, Azul, Negro	
Acabado	Mate	
Brillo 85°	< 10	UNE-EN ISO 2813
Densidad	1,50 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad	80-90 KU	UNE 48076
Sólidos en volumen	47 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
Durabilidad (Seco)	P7	UNE-EN 13197 3744/P-R-I
Visibilidad seco (nocturna/diurna)	R2 / Q3B2	UNE-EN 13197 3744/P-R-I
Resistencia al deslizamiento	S4	UNE-EN 13197 3744/P-R-I
COV	< 500 g/L. Valor máximo permitido por la UE: 500 gr/L	2004/42/II A clasificación (i)
Rendimiento teórico	11-13 m ² /L - 7-9m ² /Kg (40 micras secas)	
Tiempos de secado	Secado polvo: 5 minutos / Secado sin pegajosidad: 15-30 minutos	
Puesta en servicio	Tráfico peatonal: Seco superficial (4-6 horas) / Tráfico rodado: Seco profundidad (24 horas)	
Dilución	0-20% según sistema de aplicación	
Diluyente	DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR	
Limpieza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES NUEVAS O YA PINTADAS

Tanto las superficies nuevas o sin pintar, como las ya pintadas, deberán estar siempre bien limpias y secas. Eliminar cuidadosamente los posibles restos de aceites, grasas, líquidos de curado de hormigón, etc. etc. que pudiesen existir. Sobre asfalto aplicar directamente TKROM CLOROCAUCHO TRÁFICO. Sobre Cemento/Hormigón eliminar las eflorescencias y sales procedentes del fraguado mediante cepillado o fratasado y aplicar directamente TKROM CLOROCAUCHO TRÁFICO.

Notas

Posible cuarteo en Slurry asfálticos. Verificar posibles sangrados sobre superficies asfálticas en cuyo caso, consultar con nuestro Departamento Técnico.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temp. Substrato	Min. + 5°C / Max. + 35°C
Temperatura Ambiente	5°C / 35°C
Punto de Rocío	La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia.

SISTEMA DE APLICACIÓN

Sistema	Producto	Rendimiento	Dilución	Capas
ACABADO	TKROM CLOROCAUCHO TRAFICO	11-13 m ² /L - 7-9m ² /Kg (40 micras secas) y capa	TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR	1 o 2

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
Método de aplicación:	Se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola. Puede ser aplicado mediante brocha, rodillo de pelo corto o proyección con equipo Airless (incluso máquina pinta bandas para proyección en frío). Para proyección mediante equipo Airless, utilice lo siguiente: presión de ~150 bar, boquilla de ~0,38-0,53 mm, ángulo de aplicación de ~50°-80°. Para su aplicación a brocha o rodillo diluir del 2% al 5%. Para su aplicación a pistola aerográfica, diluir del 10% al 20%. Para su aplicación a pistola airless, diluir del 10% al 15%. En todos los casos usar DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR.

DATOS ADICIONALES**Seguridad e higiene**

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema. RESIDUO: PELIGROSO. CODIGO LER: 080111

Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30° C ni inferiores a 5 °C será de 12 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

Partida Arancelaria

Código TARIC: 3208 90 91

Nota

La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Sin embargo, los datos pueden sufrir variaciones, especialmente en caso de tintado del material o uso de colores intensos, donde parámetros como la densidad o los sólidos en volumen, podrían verse afectados sin comprometer las prestaciones del producto. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad del color correspondiente a través de su distribuidor.