

CLOROCAUCHO TRÁFICO

Pintura al clorocaucho para marcas viales Ficha técnica KV-1604

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.

USOS

Para señalización de carreteras, aeropuertos, vías urbanas, aparcamientos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición Ligante: caucho clorado y resinas sintéticas especiales.

Pigmentos y extendedores: pigmentos inorgánicos de elevada solidez, carbonato cálcico y sulfato bárico. Aditivos: dispersantes, humectantes, desaireantes, agentes estabilizadores y plastificantes insaponificables.

Diluyente: disolventes aromáticos.

Acabado Mate

Colores Blanco, amarillo y especiales

Viscosidad 105 ± 5 K.U.

Densidad 1.525 ± 0.075 Ko

Densidad 1,525 \pm 0,075 Kg/L (según color) Cont. sólido en peso 65 - 73 \pm 1 % (según color)

Cont. sólido en volumen 53 - 57 ± 1 % (según color)

Cont. máx. de COV permitido 2010 500 g/L
Cont. máx. de COV del producto 500 g/L
Secado al tacto 5-10 minutos
Secado sin pegajosidad 15-20 minutos
Rendimiento teórico 2 - 3 m²/L

Tamaños 750 ml, 4 litros y 15 litros

Parámetros de ensayo: Viscosidad: Krebs a 25 °C.

Secado: a 25 °C y 65% de H.R (dependiendo del soporte, temperatura y humedad ambiental / según absorción y tipo de superficie).

Rendimiento teórico: 30 - 40 µm (dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte).

MODO DE EMPLEO

Indicaciones para la aplicación

Agitar antes de su empleo, con una espátula u objeto plano adecuado, hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

Se puede aplicar a brocha o rodillo, pistola aerográfica y pistola airless.

La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 5°C ni superiores a 40°C.

Para su aplicación a brocha o rodillo diluir del 2 al 5% con disolvente Kromacril clorocaucho tráfico.

Para su aplicación a pistola aerográfica, diluir del 10 al 20% con disolvente Kromacril clorocaucho tráfico.

Para su aplicación a pistola airless, diluir del 10 al 15% con disolvente Kromacril clorocaucho tráfico.

Los utensilios utilizados deben limpiarse después de su uso con disolvente Kromacril clorocaucho tráfico o disolvente universal.

Preparaciones para el soporte

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.

Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 35°c, ni inferiores a 5°C es de 1 año.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Inflamable. Consultar ficha de seguridad.

Nota: Los datos técnicos pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso particular.