

DESCRIPCIÓN

El C502 es un producto cuyas propiedades son las siguientes:

- Monocomponente
- Gran resistencia mecánica
- Excelente resistencia en intemperie
- Fácil aplicación
- Buena adhesión sobre hormigón, asfalto y cemento
- Excelente adhesión entre manos independientemente del tiempo de aplicado
- Cumple las Normas IRAM 1210 y Federal SP. TTP-115-D

USOS

Las pinturas para franja demarcación son esenciales para señalar rutas, aeropuertos talleres, depósitos, etc. Cumpliendo las funciones de reducir los riesgos de accidentes y mejorar la utilización de los lugares de trabajo. Estas pinturas resisten condiciones extremas de intemperie como el sol, lluvias y nieve, como así también el tránsito intenso de las rutas.

PROPIEDADES

Acabado	Mate
Color	Se suministran en color, blanco, amarillo, rojo y verde
Componentes	1
Relación de mezcla	-
Vida útil de la mezcla	-
Sólidos en volumen	33% (referidos al color amarillo)
Sólidos en peso	63% (referidos al color amarillo)
Densidad	1.55 g/cm ³ (referidos al color amarillo)
Secado Tacto	10 min a 20°C
Secado duro	2 hs a 20°C
Curado	Por evaporación de solventes
Temperatura mínima de aplicación	5°C
Temperatura máxima de aplicación	40°C
Humedad ambiente de aplicación	≤ 85% HRA
Rendimiento por m ²	El espesor aconsejable de película seca es un mínimo de 150 micrones, aproximadamente 1 litro para 25 metros de franja de 10 cm. de ancho. En zonas de tránsito intenso, es conveniente aumentar el espesor para aumentar la resistencia al desgaste. La cantidad de manos depende del equipo de aplicación.
Método de aplicación	Pincel, rodillo o máquinas
Vida en estiba	1 año a partir de entrega
Diluyente	DC500

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de grasas, aceites o ceras. Aplicar en pisos firmes y de buenas condiciones de dureza. En el caso de tener dudas consultar con nuestro Departamento Técnico.

APLICACIÓN Mezclar bien en el envase hasta homogenización completa. Agregar DC500 (10-15%) para diluir y mezclar nuevamente.
Con la pintura lista, se puede aplicar con pincel, rodillo o con máquinas adecuadas a la demarcación mecanizada. Inmediatamente después de aplicado, pueden sembrarse perlas reflectoras para aumentar la visibilidad nocturna.

SEGURIDAD Inflamable de 2da.
CLASIFICACIÓN SGA
Líquidos inflamables (Categoría 3)
Sensibilización cutánea (Categoría 1)
Corrosión / Irritación cutáneas (Categoría 3)

Para mas información consulte la ficha de seguridad (FDS) del producto.

OTRA INFORMACIÓN Se aconseja verificar periódicamente la actualización de esta ficha técnica. SCHORI S.R.L. asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas.
SCHORI S.R.L. proporciona de buena fe la información técnica de estas fichas, no haciéndose responsable del uso indebido de los productos. No se aceptan reclamos que no seas por problemas de calidad del producto y sean por su mala utilización.
Ante cualquier duda, consultar al departamento técnico de SCHORI S.R.L.

CONTACTO **SCHORI S.R.L.**
Villaruel 257 Hurlingham – CP B1686MAE
Buenos Aires - ARGENTINA
(0054)-11-4450-8008
www.schorisrl.com.ar