



Cr-302 Cera acrílica para pisos de hormigón

DESCRIPCION

Cr-302 AcrilCer es una dispersión de un copolímero acrílico estirénico que presenta una película de alta calidad, con muy buen brillo, resistencia al desgaste y a la intemperie.

Está especialmente diseñado para el mantenimiento de pisos de hormigón alisados con endurecedores superficiales de la línea Cr-40 HardQuartz. Contribuye sensiblemente a evitar la fijación de caucho por la circulación de autoelevadores en el piso industrial. Recomendado para estabilizar los poros del piso, aumentar la resistencia a la abrasión y mejorar el grip.

VENTAJAS

- Realza pisos industriales.
- Mejora la resistencia a la abrasión.
- Se aplica con máquina, lampazo, rodillo, pulverizador etc.
- Mejora el grip.
- Prolonga la vida útil del piso de hormigón reduciendo gastos de mantenimiento.

USOS RECOMENDADOS

Zonas sujetas a intenso tránsito como pisos industriales o comerciales: depósitos, hangares, estacionamientos, centros de distribución, plantas industriales, centros comerciales y otros.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a tratar debe estar limpia, seca, sana, firme, libre de contaminantes. Se recomienda un lavado cuidadoso y el escurrido o aspirado previo de la superficie, preferentemente con fregadora mecánica, hidrolavadoras de baja presión o cepillos manuales. Es conveniente el uso de detergentes.

APLICACIÓN

AcrilCer se aplica con máquina, lampazo, rodillo y/o pulverizador. Produce un autobrillo el que se realza al lustrar normalmente con paño de lustre y/o lustradora mecánica. Diluir en agua para mejor rendimiento, aplicar en áreas pequeñas para buscar el efecto deseado a modo de prueba y luego trabajar sobre toda la superficie.

LIMPIEZA

Para la correcta limpieza de las herramientas debe utilizarse agua.

PRESENTACION

Bidones de 5 y 10 litros. Tambores de 200 litros.

RENDIMIENTO

De 7 a 10 m² por litro, dependiendo de la rugosidad del sustrato.