



Cr-102 Esmalte poliuretánico para pisos

DESCRIPCION

Cr-102 Sistema poliuretánico de dos componentes desarrollado para recubrir pisos industriales de hormigón y acero.

VENTAJAS

- Posee alta resistencia a la abrasión, por lo que, se utiliza como acabado final de pisos industriales de alto tránsito.
- También posee buen comportamiento a altas temperaturas.
- Apto a bruscos cambios de temperatura por su excelente módulo de elasticidad.

USOS RECOMENDADOS

- Su rango de aplicación abarca todo tipo de industrias, petrolera, petroquímica, química, alimenticia, aeronáutica, naval, etc.
- Protege al hormigón y al hierro en tanques, depósitos, silos, camiones y vagones cisternas.
- Protege maquinas, cañerías, instalaciones y construcciones metálicas en industrias.
- Paredes cielorrasos, pisos, frisos sanitarios en industrias químicas, bioquímicas, laboratorios, hospitales, salas de computación, hangares, talleres, lavaderos, plantas nucleares, laboratorio de materiales radiactivos.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar debe estar limpia, seca, sana, y firme. Se recomienda trabajar la superficie con pulidoras orbitales con piedras, cepillos de acero, o arenado.

MEZCLADO

Se recomienda mezclar enérgicamente ambos componentes por separado y luego mezclar 3 partes de "A" y 1 de "B". Luego revuelva durante 3 minutos

APLICACIÓN

Se puede aplicar con pincel, rodillo, o pulverizador air-less. Para realizar una aplicación sobre hormigón se debe colocar previamente una imprimación Poliuretánica.

Para aplicar sobre hierros se recomienda aplicar un fondo anticorrosivo.

La superficie debe estar completamente limpia y seca.

- Se recomienda aplicar en un rango de 10-40 °C y a una humedad inferior de 80 %

- No se debe aplicar en pisos sin barrera de vapor.

LIMPIEZA

Para la correcta limpieza de las herramientas debe utilizarse el Diluyente Cr-190.

SEGURIDAD

Producto combustible, mantener lejos de la llama y el calor. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar elementos de protección personal adecuados, mascarilla, antiparras, protección ocular, guantes, careta, etc. Evitar el contacto con el cuerpo, causa irritación en la piel y en los ojos, en caso de cualquier síntoma consultar al medico inmediatamente.