



Cr-101 Autonivelante poliuretánico

DESCRIPCION

Cr-101 Sistema poliuretánico de dos componentes desarrollado para recubrir pisos industriales de hormigón y acero.

VENTAJAS

- Posee alta resistencia mecánica y a la abrasión, por lo que, se utiliza como acabado final de pisos industriales de alto tránsito.
- Además tiene excelente brillo y buena adherencia sobre sustratos que poseen revestimientos epoxis y acrílicos.
- Apto a bruscos cambios de temperatura por su excelente módulo de elasticidad.
- Gracias a su gran velocidad de curado permite realizar mantenimientos en planta en pleno funcionamiento.
- Se puede aplicar en una mano entre 1 y 3 milímetros.
- Es completamente aséptico. Especial para laboratorios.

RENDIMIENTO

Rendimiento teórico: 1 m²/l para 1 mm de espesor

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Superficies de Acero: primero eliminar todo tipo de óxido y suciedad por rasquetado, lijado o con chorro abrasivo hasta metal blanco. Previamente aplicar fondo anticorrosivo.

Superficies de Hormigón: aplicar sobre alisados de cemento. En piletas o tanques llaneados mecánicamente o con superficies muy lisas se debe arenar o escalificar hasta obtener el perfil de rugosidad requerido. Limpiar y/o lijar si es necesario.

MEZCLADO

Se recomienda mezclar energicamente ambos componentes por separado y luego mezclar 5 de "A" y 1 de "B" en volumen

APLICACIÓN

Para realizar una aplicación sobre hormigón se debe colocar previamente una imprimación Poliuretánica.

La superficie debe estar completamente limpia y seca.

La temperatura del ambiente debe estar entre -2°C y 45°C.

La humedad relativa del ambiente no puede

superar el 95%.

Se puede aplicar con soplete air-less y llana dentada.

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.