



Cr-207 Epoxi al agua

DESCRIPCION

Cr-207 Sistema epoxi al agua de dos componentes desarrollado para recubrir pisos industriales de hormigón con problemas de humedad.

VENTAJAS

- Posee alta resistencia mecánica y a la abrasión, por lo que, se utiliza como acabado final de pisos industriales de alto tránsito.
- También posee buen comportamiento cuando el sustrato tiene una temperatura entre -12°C y 90°C.
- Bajo Olor.
- No posee solventes.
- Permite que el agua atrapada en el hormigón escape por capilaridad a través de presión de vapor no generando ampollas como los sistemas epoxis o poliuretánicos sin solventes.
- Por poseer acabado semi mate, las imperfecciones del piso son menos visibles.
- Apto para revestir hormigones con frague incompleto y sin barrera de vapor.

USOS RECOMENDADOS

- Su rango de aplicación abarca todo tipo de industrias, petrolera, petroquímica, química, alimenticia, aeronáutica, naval, etc.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

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

MEZCLA

Mezclar tres partes en volumen de Componente A con una parte en volumen de Componente B hasta obtener una mezcla homogénea con uniformidad de color. Dejar reposar durante 10 minutos y aplicar. De ser necesario diluir con agua de red en un porcentaje no mayor al 20% en volumen. Una vez mezclados los tres componentes, la vida útil es de 120 minutos a 20°C y 90 minutos a 32°C.

APLICACIÓN

Para realizar una aplicación se debe colocar previamente impresión Cr-207IM. La temperatura del ambiente debe estar entre 8°C y 45°C. La humedad relativa del ambiente no puede superar el 80%. Se aplica con rodillo, pincel o soplete air-less.

LIMPIEZA

Para la correcta limpieza de las herramientas deberá limpiarse con agua siempre y cuando permanezcan húmedas.

SEGURIDAD

No posee solventes
Conservar en envases bien cerrados. Evitar el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto lavar con abundante agua. Si entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua y consultar al médico. Puede causar reacción alérgica en la piel e irritación en los ojos..