



Cr-208 Autonivelante al agua

DESCRIPCION

Cr-208 Sistema Autonivelante al Agua de dos componentes (A y B), desarrollado para recubrir una amplia gama de sustratos donde se requiera baja toxicidad.

VENTAJAS

Permite que el agua atrapada en el hormigón escape por capilaridad a través de presión de vapor no generando ampollas como los sistemas epoxis. Tiene buena adherencia sobre mampostería en general, yeso, tergo por y madera pudiéndose utilizar como revestimiento para paredes de laboratorios o salas blancas. No contiene solventes.

USOS RECOMENDADOS

- Su rango de aplicación abarca todo tipo de industrias, petrolera, petroquímica, química, alimenticia, aeronáutica, naval, etc, sobre hormigones sin barrera de vapor, es antideslizante.

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

Mezclar por medios mecánicos el Componente A con los Áridos hasta eliminar los grumos obteniendo una mezcla homogénea. Agregar el Componente B y agitar por medios mecánicos hasta uniformidad de color. Una vez mezclados los tres componentes, la vida útil es de 30 minutos a 20°C y 20 minutos a 32°C.

APLICACIÓN

Para realizar una aplicación se debe colocar previamente impresión Cr-207IM. La temperatura del ambiente debe estar entre -2°C y 45°C. La humedad relativa del ambiente no puede superar el 95%. Se aplica con llana lisa o dentada dependiendo del espesor.

Rendimiento: 7-8 metros cuadrados por litro

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..