
ADIMPOX-C

Imprimación Epoxi con Disolventes para Hormigón y Mortero

DESCRIPCIÓN

Es una combinación de resinas epoxi modificadas de dos componentes, predosificados, que van disueltos en una mezcla de solventes especiales que le confieren mayor penetración.

Para endurecimiento del soporte y básicamente como fijador para posterior tratamiento con esmaltes epoxis.

APLICACIONES

- ▶ Imprimación de superficies de hormigón, morteros de cemento y fibrocemento para la posterior aplicación de revestimientos epoxi.
- ▶ Imprimación de superficies lisas, poco porosas o incluso disgregadas con el fin de conseguir el refuerzo de la superficie.
- ▶ En aquellos lugares de difícil acceso, en los que la impregnación con un producto viscoso puede ser difícil.

MODO DE EMPLEO

- ▶ El soporte debe estar seco o ligeramente húmedo, exento de grasa, aceites, etc.
- ▶ Se aplica a brocha, rodillo o pistola.
- ▶ El posterior revestimiento de las superficies imprimadas debe realizarse cuando los disolventes del ADIMPOX-C se han evaporado, pero la película sigue pegajosa, lo cual sucede, generalmente, después de 2 horas y antes de 6 horas de aplicado éste.

RENDIMIENTO

El consumo depende de la porosidad de la superficie a imprimir, estimándose en 1 kg., para entre 4 y 8 m². Las herramientas utilizadas se limpian inmediatamente después de su utilización con SOLVISA-300.

DATOS TÉCNICOS

Pot.life 20 °C para 1 kg. de mezcla: 12 horas .

Temperatura mínima de aplicación: +5 °C.

Densidad: 0,84 kg/l.