



# ADIMPOX-C

## Imprimación Epoxi Con Disolventes Para Hormigón y Mortero

### DESCRIPCION

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 un fijador para posterior tratamiento con esmaltes epoxis.

### DATOS TECNICOS

Pot - life 20°C para 1 Kg., de mezcla ..... 12 horas.  
Temperatura mínima de aplicación..... +5°C.  
Densidad..... 0,84 Kg/l.

### APLICACION

Imprimación de superficies de hormigón, morteros de cemento y fibrocemento para la posterior aplicación de revestimientos epoxi sin disolventes.

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 aproximado depende de la porosidad de la superficie a imprimir pudiéndose estimar en 1 kg., para 4 a 8 m<sup>2</sup>. Las herramientas utilizadas se limpian inmediatamente después de su utilización con SOLVISA 300.