

PRODUCTOS ESPECIALES

# at epoprint

imprimación epoxi

Imprimación penetrante epoxi al disolvente con capacidades consolidantes ideal para tratamientos sobre hormigón con pinturas de poliuretano o epoxi  
Imprimación previa al tratamiento de pavimentos continuos en:

- Almacenes
- Garajes
- Naves industriales



# at epoprint

imprimación epoxi

## PROPIEDADES

- |               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| • Densidad:   | 0.94 kg/l (base) 0.93 gr/l (mezcla)  |
| • Viscosidad: | 12" C.F. n°4 (base) 15" n°4 (mezcla) |
| • Sólidos:    | 30.1% (peso) 26.1% (volumen)         |
| • Color:      | Transparente ambarino                |

## PROPIEDADES

- Gran capacidad penetrante
- Se aplica en una sola mano
- Alto poder consolidante
- Para morteros y hormigones
- No precisa diluciones

## RENDIMIENTO

El rendimiento puede variar según el estado del soporte entre 100 y 200 gr/m<sup>2</sup>.

## MODO DE EMPLEO

- 1** El soporte debe encontrarse seco, resistente, sin restos de grasas y sin otros tratamientos. Sobre hormigones en los que se hayan empleado líquidos especiales para su curado deberá realizarse una limpieza con agua a presión o chorreado y esperar a que el soporte este totalmente seco.
- 2** Realizar un lijado de la superficie con disco de carburo para eliminar posibles impurezas y lechadas del hormigón.
- 3** Aspirar la zona para eliminar los restos.
- 4** Mezclar los dos componentes usando batidora de bajas revoluciones.
- 5** Extender una mano de AT EPOPRINT sobre la superficie con la ayuda de un rodillo, brocha o equipo "airles".
- 6** Una vez la imprimación se encuentre seca al tacto, en caso de observarse un acabado mate y con irregularidades, será sintoma de que se ha producido una excesiva penetración pudiendo provocar puntos con falta de producto en superficie por lo que será necesaria una segunda capa.
- 7** El recubrimiento deberá realizarse pasadas al menos 8 horas y antes de transcurrir 24 horas desde la aplicación de la imprimación. En caso de haber transcurrido más tiempo será necesario realizar un lijado mecánico.

