

Descripción

Laca de curado en base a resinas sintéticas con disolventes que forma una barrera protectora que impide la evaporación prematura del agua de morteros u hormigones.



¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza pulverizado sobre las superficies de morteros u hormigones, principalmente en épocas de verano o con temperaturas elevadas para evitar la evaporación prematura del agua y permitiendo un fraguado idóneo. Muy adecuado para autopistas y carreteras de hormigón, pistas de aeropuertos, pavimentos de industrias, elementos prefabricados, canales, etc

Preparación de la superficie

No procede.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.

- Aplicar directamente sobre el mortero u hormigón fresco mediante pistola pulverizadora.
- La aplicación se debe hacer una vez que desaparezca el agua superficial del hormigón o mortero.

-Las superficies que recibirán revestimientos posteriores deben ser lijadas para eliminar los restos del producto.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

Ficha técnica

Color/estransparente.

Densidad 0,88 Kg/L. \pm 0,03 g/cm³. a 20°C

Sólidos en volumen > 18%

Viscosidad 12 \pm 2 seg. a 20°C. Capa Ford: 4 mm.

Rendimiento

8 m² por l (mínimo).

Almacenamiento

2 años, en sus envases originales, bien cerrados y a temperaturas moderadas, almacenado en lugar fresco y seco.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315: Provoca irritación cutánea.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:



H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d:Se sospecha que daña al feto.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

