



TRIBODUR - AQ

Revestimiento epoxídico en emulsión acuosa

DESCRIPCIÓN:

Pintura formulada con resinas de epoxi en emulsión acuosa, para superficies que no permitan el empleo de disolventes (asfálticos) o superficies tratadas acrílicamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Buena adherencia sobre soportes húmedos	
Elevada resistencia a la abrasión	
Efecto antipolvo	
Impermeabilidad al agua	
Resistente a aceites, grasas y carburantes	
Compatible con productos alimenticios	
No inflamable (una vez aplicado)	
Densidad A/B:	1,25 gr./cm ³ .
Pot-life de la mezcla A/B:	2 horas
Secado al tacto:	12-15 horas
Secado total:	7 días
Resistencias químicas:	consultar

APLICACIÓN:

1. Los suelos deben estar limpios, exentos de líquidos de curado, y acabados del tipo talochado o fratasado fino, a ser posible con 28 días de fraguado.
2. Eliminar la lechada superficial, mediante cepillo metálico rotativo.
3. Aspiración del polvo
4. Mezclar los dos componentes, A y B, con un agitador de velocidad lenta, y aplicar una primera capa de imprimación, diluyendo la pintura con agua para obtener una buena penetración en el poro del hormigón.
5. Conviene dar unos 10 minutos de digestión a la mezcla, antes de proceder a su aplicación.
6. La aplicación puede efectuarse a rodillo, brocha o pistola.
7. La temperatura mínima de aplicación, debe ser de +10 °C, y los intervalos entre capas de 12 a 48 horas.

RENDIMIENTO:

Acabado liso: 0,25 - 0,35 Kg./m², dos capas.
Acabado antideslizante: 0,8-1,0 Kg./m², tres capas.

PRESENTACIÓN:

En dos componentes, con relación de mezcla 1A/3B, y en envases de 5A/15B.
Colores: gris, rojo, verde, etc.
Colores especiales: bajo pedido

ALMACENAMIENTO:

Un año en los envases originales, bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo.

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

Avisos de seguridad: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. Usen guantes apropiados y protección para los ojos/cara.
Riesgos especiales: Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Equipo de protección personal:
Protección respiratoria: No es necesaria.
Protección cutánea: Para contactos breves, solo será necesario llevar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Utilice guantes impermeables cuando pueda haber contacto prolongado o frecuente. Desprenderse de la ropa contaminada al final del trabajo y lavarla antes de volver a utilizarla.
Protección de ojos/cara: Utilice gafas de seguridad. Si existe la posibilidad de contacto con el producto, se recomienda el uso de gafas tipo motorista (goggles), ya que su contacto con los ojos puede ser molesto aunque no perjudicial.