



TRIBODUR QR

Imprimación epoxídica

DESCRIPCIÓN:

Imprimación de anclaje bicomponente formulada con resina de epoxi modificada y endurecedor a base de aducto de poliamina para superficies de hormigón, morteros hidráulicos, acrílicos y epoxídicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:	líquido, dos componentes, color ámbar
Secado al tacto:	5 h. a temperatura ambiente (25°)
Impermeable al agua	
Endurecimiento:	por reacción química de los dos componentes
No inflamable (una vez aplicado)	
Densidad A/B:	1,026 kg/l.
Alta penetración en el poro del soporte	

APLICACIÓN:

1. Los soportes deben ser sólidos y estar exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
2. El proceso de aplicación es el siguiente:
 1. Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.
 2. Aspiración del polvo.
 3. Aplicación de TRIBODUR QR.
3. Al tratarse de un producto de dos componentes deben mezclarse previamente respetando las proporciones en peso de 2 A/1 B de la forma siguiente: Homogeneizar los componentes por separado. Verter el componente B en el A y homogeneizar mediante un agitador a baja velocidad. Antes de proceder a la aplicación conviene dejar unos 5 a 10 minutos de digestión de la mezcla preparada.
4. El pot-life de la mezcla es de una hora a temperatura aproximada de 20° C.
5. Temperatura mínima de aplicación: +10° C.
6. Humedad ambiental máxima: 70%.
7. Intervalo entre capas: 24 horas.
8. Buena ventilación (mejor forzada).
9. No aplicar espesores superiores a 100 micras por capa.

RENDIMIENTO:

Acabado liso: 0,200 g./m².

PRESENTACIÓN:

En dos componentes, con relación de mezcla 2A/1B.
Color: un ámbar
Se presenta en juegos de 20 Kg.

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.