

782187 Imprimación M-Epox Acqua 50 (CA)
782189 Catalizador M-Epox 7 Acqua (CB)

Descripción

- Imprimación epoxi base agua para suelos.

Uso Recomendado

- Uso profesional.
- Imprimación selladora para acabar con sistemas epoxídicos y de poliuretano.
- Adecuado en el pintado de pavimentos de hormigón, cemento y fibrocemento, entre otros.
- Repintable con productos tanto al agua como al disolvente.
- En el pintado de pavimentos en parkings y en suelos industriales.

Propiedades

- Regula la absorción.
- Regula la porosidad.
- Sin olor.
- Excelente adherencia.
- De fácil aplicación.

Características técnicas de la mezcla CA + CB

Relación de mezcla (en Volumen)	68 CA : 32 CB	Relación de mezcla (en peso)	100 CA : 50 CB
Naturaleza	Epoxi-poliamina cicloalifática	Aspecto	Semibrillo
Color	incolora		
Sólidos en peso	50 ± 3 %	Sólidos en volumen	50 ± 3 %
Peso específico	1,06 ± 0,10 kg/l	VOC	5 g/l
Rendimiento teórico	9,40 m ² /kg (capa totalmente absorbida por el soporte)	Secado	Seco al tacto: 4 horas Seco total: 3 días (20 °C HR 60 %)
Repintado	Mínimo 24 horas a 20°C Máximo: 48 horas	Tiempo de vida de la mezcla	Hasta 60 minutos a 20°C

Sistemas de aplicación

Diluyente	Agua	Limpieza	Agua
Aplicación a brocha	Dilución 15-50 %	Aplicación a rodillo	Dilución 15-50 %

Versión mayo 2022, anula las anteriores.

782187 Imprimación M-Epox Acqua 50 (CA)
782189 Catalizador M-Epox 7 Acqua (CB)

Aplicación

- Añadir la parte B a la parte A y remover el producto hasta su perfecta homogeneización. Diluir con el disolvente según los requerimientos del método de aplicación escogido.
- Dejar reposar la mezcla unos 5 minutos (tiempo de inducción).
- Aplicar sobre sustratos limpios y secos.
- Aplicar siguiendo las diluciones recomendadas.
- Guardar los tiempos de repintado entre capas y entre productos.
- No aplicar a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a insolación.
- Por debajo de 10°C no cura adecuadamente.
- Condiciones de aplicación: Tª ambiente: Entre 10 y 35°C; HR ≤ 75 %.
- Tª del sustrato ≥ 10°C y 3°C por encima del punto de rocío.
- Durante la aplicación y el secado la humedad relativa máxima del aire deberá ser inferior al 75 %.
- Es recomendable, sobre todo en interior, que haya renovación de aire.
- Utilizar masillas o plastes adecuados.
- Aplicar sobre el soporte limpio, seco y fraguado (mín. 28 días), y con el perfil de rugosidad y absorción adecuados.
- Humedad del pavimento: máximo del 8% medida a 2 cm de profundidad.
- El granallado, abujardado, fresado ó lijado son los métodos de preparación de superficie recomendados para asegurar un correcto funcionamiento del producto.

Sistema de pintura para soporte de hormigón. Aplicar sobre el soporte limpio, seco y fraguado (mín. 28 días) y con el perfil de rugosidad y absorción adecuados.

En sistemas de aplicación sobre pavimento de hormigón recomendamos utilizar como imprimación de adherencia la selladora **Imprimación M-Epox Acqua 50** sobre el soporte con la preparación de superficie adecuada. Lo indicado para aplicar sobre el soporte convenientemente imprimado con el producto **Imprimación M-Epox Acqua 50**, son los acabados de dos componentes (naturaleza epoxi o de poliuretano) de la gama de producto **Suelos**.

*Consultar sistemas de pintado con el departamento técnico de PINTURAS MONTÓ, S.A.U.

Seguir y cumplir instrucciones de Seguridad e Higiene / Medio Ambiente marcadas por la Legislación vigente.

Producto para uso industrial.

Tiempo máximo de almacenamiento después de su fabricación (en envases originales sin abrir): 12 meses. Almacenar en interiores entre 5°C y 35°C.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Las indicaciones y datos técnicos que parecen en este documento están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.