

788065 Suelos M-Thane 80-B (CA)
782079 Catalizador M-Thane 3 (CB)

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> · Acabado brillante de poliuretano alifático de dos componentes de alta resistencia.
Uso Recomendado	<ul style="list-style-type: none"> · Uso profesional. · Acabado de sistemas epoxídicos. · Adecuado en el pintado de pavimentos de hormigón, cemento, fibrocemento, etc. · Pintado de pavimentos en parkings.
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> · Excelente resistencia de color y brillo. · Muy resistente al amarilleamiento y al caleo. · Alta dureza y resistencia a la abrasión. · Excelentes resistencias mecánicas. · Adecuada resistencia al tránsito lento de vehículos ligeros en parkings. · De fácil aplicación.

Características técnicas de la mezcla CA + CB

Relación de mezcla (en volumen)	75 CA : 25 CB	Relación de mezcla (en peso)	79 CA : 21 CB
Naturaleza	Poliuretano acrílico alifático	Aspecto	Brillante
Color	Blanco y colores Carta Ind	Sólidos en peso	65 ± 3 %
Sólidos en volumen	54 ± 3 %	Peso específico	1,23 ± 0,10 kg/l
VOC	460 g/litro	Rendimiento teórico	7,7 m ² /l capa de 70 µm secos
Secado	(20 °C HR 60 % para 70 µm secos): Al tacto: 2 h Pisable: 24 h Transitable: 72 h Total: 6 días	Tiempo de vida de la mezcla	Hasta 6 horas (a 20°C)
Repintado	Mínimo 24 horas (a 20°C). Máximo: 14 días		

Sistemas de aplicación

Diluyente	Disolvente 1410	Limpieza	Disolvente 1410
Aplicación a brocha	Dilución 0-5%	Aplicación a rodillo	Dilución 0-5%
Aplicación Pistola Aerográfica	Dilución 0 - 10% · Presión 3-4 bares · Boquilla 1,5 – 3,0 mm	Aplicación Airless	Dilución 0-5% · Presión 150-180 bares · Boquilla 0,38-0,53 mm (0,015 – 0,021 pulgadas)

788065 Suelos M-Thane 80-B (CA)
782079 Catalizador M-Thane 3 (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.
- Aplicar sobre soporte correctamente imprimado.
- 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.
- Condiciones de aplicación: Tª ambiente: 5-35 °C – HR ≤ 75 %.
- Tª del sustrato ≥ 7°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 4% 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.

Sistemas recomendados *

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. Sellar previamente con **Imprimación M-Epox Acqua 50 (CA +CB)**.

Sistema para pavimento de hormigón en interior y exterior.

- Sellar con 1 capa de **Imprimación M-Epox Acqua 50 (CA +CB)**.
- 2 capas de 70 µm secas cada una de **Suelos M-Thane 80-B = ENPS** (espesor nominal de película seca) > 140 µm.

*Para recomendación de otros sistemas, consultar 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.

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

"Proyecto cofinanciado por los Fondos FEDER,
dentro del Programa Operativo FEDER
de la Comunitat Valenciana 2007-2013"