

788070 Suelos M-Thane 80-SB (CA)
782079 Catalizador M-Thane 3 (CB)

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> · Acabado semibrillo 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.
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

Relación de mezcla (en volumen)	75 CA : 25 CB	Relación de mezcla (en peso)	79 CA : 21 CB
Naturaleza	Poliuretano acrílico alifático	Aspecto	Semibrillo
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 m²/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 5-25%	Aplicación a rodillo	Dilución 5-25%
Aplicación Pistola Aerográfica	Dilución 5-25% · Presión 3-4 bares · Boquilla 1,5 – 3,0 mm	Aplicación Airless	Dilución 5-15% · Presión 150-180 bares · Boquilla 0,38-0,53 mm (0,015 – 0,021 pulgadas)

Versión junio 2017, anula las anteriores.

788070 Suelos M-Thane 80-SB 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 plastos 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-SB = 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.

Versión junio 2017, anula las anteriores.

Suelos | Solos | Floors | Sols | Suolos