

Hempadur Mastic 45880

Características del producto

Descripción

Hempadur Mastic 45880 es una pintura epoxi modificada con alto contenido de sólidos y curado con poliamida. Forma un recubrimiento duro y resistente, tiene buenas propiedades humectantes y cura a baja temperatura.

Cumple con la directiva sobre pintura de la UE 2004/42/CE relativa a la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (subcategoría j).

Uso recomendado

Hempadur Mastic 45880 se recomienda como pintura tolerante a baja preparación superficial de autoimpresión para acero y hormigón o como una capa intermedia o de acabado en sistemas donde se requiere bajo contenido en VOC y un alto espesor de película. El producto se puede utilizar cuando se requieren propiedades de repintado prolongadas para las capas de acabado de poliuretano. También se puede utilizar directamente en superficies de silicato de zinc o metalizadas con pistola. El producto se puede utilizar para reparaciones menores en áreas sumergidas.

Temperatura de servicio:

-Máximo, exposición en seco: 120°C [248°F].

Certificados / Aprobaciones

- Ensayado como material tipo EC de baja propagación de la llama cuando se utiliza como parte de un sistema de pintura predefinido. Consulte la «Declaración de conformidad» en hempel.com para más información.
- Cumple los requisitos de ISO 12944, cuando se utiliza como parte de un sistema de pintura predefinido. Part 6 C4 High.
- Reacción al fuego probada (como parte de un sistema de pintado con imprimación y acabado aprobados) según EN13501-1 B-s1, d0.
- Cumple la normativa sobre alimentos de la Unión Europea y de la FDA de Estados Unidos con respecto a productos alimenticios secos. Póngase en contacto con Hempel si desea obtener información más detallada.
- Cumple con los requisitos de la norma EN1504-2 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón, que se ajustan a la calificación de rendimiento del marcado CE.

Características

- Su versatilidad permite que pueda emplearse tanto para acero como para hormigón.
- Gran tolerancia a superficies.
- Curado a baja temperatura.

Seguridad del producto

Punto de inflamación 25°C [77°F]

VOC del producto mezclado

Legislación	Valor
UE	217 g/L [1,81 lb/gal EE.UU.]
USA (recubrimientos)	217 g/L [1,81 lb/gal EE.UU.]
USA (regulatorio)	217 g/L [1,81 lb/gal EE.UU.]
China	217 g/L [1,81 lb/gal EE.UU.]

Según la legislación específica, consulte la información detallada en las notas explicativas disponibles en la página web general de Hempel (hempel.com) o en su página web local. Los valores de VOC pueden variar con el tono; consulte la sección 9 de la ficha técnica de seguridad. *Directiva de la UE 2004/42/CE.

Manipulación

Manipular con cuidado. Antes y durante el uso, observar las etiquetas de seguridad en los envases y los contenedores de pintura y seguir todas las regulaciones locales y nacionales. Siempre consultar las Fichas de seguridad de Hempel para este producto junto con la Ficha técnica del producto.

Para uso profesional únicamente.

Datos del producto

Código de producto

45880

Componentes del producto

Base 45889
Agente de curado 95880

Color estándar* / código

Stone Grey 12170 **
Gris Plata 12170

Hempadur Mastic 45880

Extensa gama de colores disponible mediante Hempel tinting.

Brillo

Semi brillante

Volumen de sólidos

80 ± 2%

Peso específico

1,5 kg/L [12 lb/gal EE.UU.]

Espesor de película seca de referencia

125 micras [5,0 mils]

Color con aluminio / código

Aluminium grey 19002

Gris aluminio 19002

Brillo

Consultar la Guía de revestimientos pigmentados con aluminio de Hempel.

Volumen de sólidos

72 ± 2%

Peso específico

1,3 kg/L [11 lb/gal EE.UU.]

Espesor de película seca de referencia

125 micras [5,0 mils]

Preparación de superficie:

Limpieza

- Eliminar el aceite, la grasa y otros contaminantes de forma adecuada.
- Eliminar las sales, los detergentes y otros contaminantes mediante agua dulce a alta presión.

Construcción nueva:

- Chorro abrasivo hasta mín. Sa 2½ (ISO 8501-1) / SP 10 (SSPC).
- Hormigón: Según la especificación de Hempel.
- Eliminar el polvo, los restos de abrasivos y otros material.

Mantenimiento y reparación

- Chorro abrasivo por zonas hasta mín. PSa 2 (ISO 8501-2) / SP 6 (SSPC).
- Chorro con agua hasta alcanzar min. Wa 2 (ISO 8501-4).
- Grado de reoxidación máximo FR M (ISO 8501-4).
- Eliminar el polvo, los restos de abrasivos y otros material.
- Las zonas pequeñas se pueden limpiar con una herramienta eléctrica hasta el grado St 2 siempre que la superficie esté rugosa y no pulida.

Rugosidad

- Perfil de rugosidad Medio (G) (ISO 8503-2).

Consultar las Guías separadas de Hempel sobre la preparación de superficie para obtener más información.

Aplicación

Proporción de mezcla

Base 45889 : Agente de curado 95880
(3 : 1 en volumen)

Agite bien antes de usar.

Disolvente

Hempel's Thinner 08450

Agente de limpieza

Hempel's Tool Cleaner 99610

Hempadur Mastic 45880

Vida útil

Temperatura del producto	20°C [68°F]	15°C [59°F]	30°C [86°F]
Tiempo de inducción	10 min.	15 min.	0 min.
Vida útil (pistola)	60 min.	90 min.	30 min.
Vida útil (brocha)	1½ horas	3 horas	1 hora

Método de aplicación

Herramienta	Vol. máx. de dilución	Parámetros de aplicación
Pistola sin aire	5%	Presión en boquilla: 250 bar [3600 psi] Orificio de boquilla: 0.017-0.023"
Pistola de aire	5%	No aplica.
Brocha/Rodillo	5%	No aplica.
Pistola de doble alimentación	5%	Presión en boquilla: 221 bar [3200 psi] Orificio de boquilla: 0.017-0.023"

Si se usa brocha o rodillo, pueden ser necesarias capas adicionales para alcanzar el espesor seco recomendado. Los datos de la pistola son indicativos y están sujetos a ajustes. La presión es para una temperatura del material de 20°C [68°F].

Espesor de película

Intervalo de especificación	Bajo	Alto	Recomendado
Espesor de película seca	100 micras [4,0 mils]	200 micras [8,0 mils]	125 micras [5,0 mils]
Espesor de película húmeda	125 micras [5,0 mils]	250 micras [10 mils]	156 micras [6,2 mils]
	8 m²/L	4 m²/L	6,4 m²/L
Rendimiento teórico	[326 sq ft/gal gal EE.UU.]	[163 sq ft/gal gal EE.UU.]	[261 sq ft/gal gal EE.UU.]

El producto puede especificarse a distintos espesores de película del indicado en función del propósito y área de uso. Esto altera el rendimiento y puede influir en el tiempo de secado y curado, y en el intervalo de repintado. Para obtener mejores resultados, evite el exceso del espesor de película.

Condiciones de aplicación

- La temperatura del producto debe superar los 15°C [59°F] durante la aplicación.
- Para evitar la condensación, aplique sobre una superficie limpia y seca con una temperatura de al menos 3°C [5°F] por encima del punto de rocío.
- La temperatura de la superficie debe superar los -5°C [23°F] durante la aplicación y el curado.
- La temperatura del material debe ser 43°C [109°F] como máximo.

Humedad relativa:

- La humedad relativa no debe superar el 85% durante el curado.

Secado y repintado

Compatibilidad del producto

- Capa anterior: Ninguno o según la especificación de Hempel.
- Capa subsiguiente: Ninguno o según la especificación de Hempel.

Tiempo de secado

Temperatura de la superficie		-5°C [23°F]	0°C [32°F]	20°C [68°F]	40°C [104°F]
Seco superficial	horas	36	20	2½	1
Seco duro	horas	48	25	3½	1½
Curado completo	días	75	30	7	3

Determinado para 125 micras [5.0 mils] de espesor de película seca en condiciones estándar; consulte las notas explicativas de Hempel para obtener más información.

Hempadur Mastic 45880

Repintado

La especificación de Hempel tiene prioridad sobre las indicaciones que aparecen en la tabla de repintado.

Nombre de la propiedad		0°C [32°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]	40°C [104°F]
Atmosférica media					
Hempadur Mastic 45880	Mín.	54 h.	6 h.	4½ h.	3½ h.
	Máx.	Prol.*	Prol.*	Prol.*	Prol.*
Hempathane HS 55610	Mín.	54 h.	6 h.	4½ h.	3½ h.
	Máx.	Prol.*	Prol.*	Prol.*	Prol.*
Atmosférica severa					
Hempadur Mastic 45880	Mín.	4 d.	10 h.	7½ h.	5½ h.
	Máx.	Prol.*	Prol.*	Prol.*	Prol.*
Hempathane HS 55610	Mín.	4 d.	10 h.	7½ h.	5½ h.
	Máx.	27 d.	72 h.	54 h.	40 h.

Prol.*: En función de las condiciones de exposición reales, la superficie recubierta es repintable durante un periodo prolongado. Póngase en contacto con su representante local de Hempel para recibir asesoramiento. Los tiempos de repintado son indicativos de productos con la misma química genérica.

Consulte la especificación de Hempel para obtener más información.

Condiciones de secado

-Para lograr el tiempo de secado que se indica, es importante mantener una ventilación suficiente durante la aplicación, el secado y el curado.

Observaciones del repintado

-Si se supera el máximo intervalo de repintado ha de conferirse rugosidad a la superficie en caso de ser necesaria adherencia entre capas.

-La superficie debe estar seca y limpia antes de la aplicación.

Otras observaciones

-Los recubrimientos epoxi tienen una tendencia inherente al caleo cuando son expuestas al exterior. Esto no afecta el comportamiento del recubrimiento.

-La especificación de Hempel tiene prioridad sobre cualquier recomendación presente en la ficha técnica del producto.

Almacenaje

Vida de almacenaje

Temperatura ambiente	25°C [77°F]
Base	36 meses
Agente de curado	36 meses

Vida de almacenaje desde la fecha de producción, siempre que se almacene en el contenedor original y sin abrir. Después, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Consulte a Hempel para obtener asesoramiento.

Condiciones de almacenaje

-El producto debe almacenarse de acuerdo con la ficha técnica de seguridad, la etiqueta y la normativa local. Mantenga los envases en un lugar seco, protegido de la luz, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor e ignición. Los envases deben mantenerse bien cerrados. Manipule con cuidado.

Huella de carbono

Espesor de película seca	1 µm	1 mil
GWP (Índice GWP)	6,3 g CO ₂ e/m ²	0,033 lb CO ₂ e/ft ²

La huella de carbono está calculada para 1 metro cuadrado / pie cuadrado de superficie con un espesor de película seca de 1 micra / mil.

El alcance incluye las materias primas, el transporte hasta la fábrica de Hempel, los procesos de fabricación de Hempel y el contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles emitidos durante y después de la aplicación del producto.

Se calcula a partir del color estándar definido en esta ficha técnica. Los valores pueden variar con el color.