

FICHAS TÉCNICAS

Pol. Talluntxe II calle B nave 86
31110 Noain Navarra
T. 948316641 · M. 630960865
F. 948316642
jcruchaga@navimper.com
www.navimper.com

MasterSeal M 338

Antes: MASTERSEAL 138

Revestimiento epoxi, para la impermeabilización y protección de elementos de hormigón, apto para agua potable.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Aplicable en interiores y exteriores, en horizontal y en vertical.
- Aplicable sobre soportes de hormigón y morteros de cemento.
- Protección de tuberías, canales, depósitos, cubetos, etc.
- Aplicable en muros de contención, paramentos de puentes y estructuras de edificación, entre otros.
- Aplicable en protección de túneles.

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.

PROPIEDADES

- Una vez endurecido es impermeable al agua y al anhídrido carbónico
- Transpirable. Buena permeabilidad al vapor de agua, con bajo riesgo de aparición de ampollas.
- Libre de disolventes, no tiene efectos narcóticos.
- No inflamable.
- Excelente adherencia al hormigón incluso cuando está húmedo.
- Resistente al agua, a la intemperie y a las heladas.
- Buenas resistencias químicas (consultar tabla).
- Alta resistencia a abrasión.
- Apto para contacto con agua potable (ensayo AP-PLUS según Real Decreto 140/2003).
- Aplicable con rapidez con pistola air-less en grandes superficies.
- Fácil limpieza y mantenimiento.

BASE DEL MATERIAL


Resina epoxi en dispersión acuosa con endurecedor amínico.

MODO DE UTILIZACIÓN

(a) Soporte: Todos los soportes (antiguos y nuevos) deben ser firmes, estar limpios y libres de grasas, pinturas antiguas, hollín, polvo, musgo, salitre, etc...

La preparación del soporte se debe realizar con métodos mecánicos mediante granallado, agua a presión u otro método adecuado para la limpieza.

La temperatura del soporte debe ser como mínimo de +10°C y como máximo de +30°C.

	
BASF Construction Chemicals España, S.L. Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) 13 00184 – 0099/CPR/B15/0044	
UNE EN 1504 - 2	
Protección superficial. Revestimiento epoxi al agua impermeabilizante	
Absorción por capilaridad:	$\leq 0,1 \text{Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
Permeabilidad al vapor de agua:	Clase II
Permeabilidad al CO₂:	> 50 m
Adherencia (sistema rígido con cargas de tráfico)	> 2,0 N/mm²
Adhesión después de Compatibilidad térmica: - Ciclos de hielo-deshielo con inmersión en sales de deshielo	> 2,0 N/mm²
Envejecimiento artificial (2000 h de UV y humedad):	No ampollas No fisuración No escamado
Resistencia a la abrasión:	< 3000 mg
Resistencia al impacto:	Clase I
Resistencia a fuertes ataques químicos (EN 13529): Disminución de la dureza en menos del 50%	Grupo 12: Clase II Grupo 13: Clase II Grupo 5a: Clase I
Reacción al fuego	Clase F
Sustancias peligrosas	Cumple con 5.3

MasterSeal M 338

Antes: MASTERSEAL 138

Revestimiento epoxi, para la impermeabilización y protección de elementos de hormigón, apto para agua potable.

Tras la preparación de la superficie el soporte debe tener una resistencia a tracción mínima de 1 N/mm² (comprobar con un medidor de adherencia homologado).

El contenido de humedad residual del soporte no debe exceder el 8% (comprobar p. ej. CM-GERÄT). La temperatura del soporte debe ser de al menos 3°C por encima de la correspondiente al punto de rocío. Se procurará que las temperaturas sean uniformes durante la aplicación y el endurecimiento.

(b) Mezcla: Los dos componentes del producto se presentan envasados en cantidades listas para su mezcla.

Verter el Componente II sobre el I y mezclar con taladro, a bajas revoluciones (aprox. 400 r.p.m.) provisto de agitador mecánico (tipo M17), hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.

Evitar la oclusión de aire. No es recomendable, en ningún caso, realizar mezclas parciales.

(c) Aplicación: MasterSeal M 338 se aplica en dos o tres manos. El consumo por capa dependerá de la rugosidad del soporte y del tipo de aplicación.

Diluir el material con 10% de agua para la primera capa. Las capas posteriores se aplicarán sin diluir cuando la primera este seca al tacto.

MasterSeal M 338 puede ser aplicado con brocha, un rodillo de pelo corto o una pistola air-less.

CONSUMO

Es necesario aplicar dos capas como mínimo.

La primera capa requiere un consumo de aproximadamente de 0,2 kg/m². La segunda capa y las capas posteriores requieren entre 250 y 300 gramos por m² y capa aproximadamente.

Estos consumos son teóricos y pueden variar según sea la absorción y la rugosidad del soporte. Es imprescindible realizar ensayos representativos en obra para evaluar el consumo exacto.

PRESENTACIÓN

Conjuntos de 10 Kg. Color gris (RAL 7037)

ALMACENAJE

Almacenar el producto en sus envases originales herméticamente cerrados, en lugar fresco, seco, protegido contra la humedad y bien aireado.

Almacenado correctamente MasterSeal M 338 se conserva hasta 24 meses desde su fecha de fabricación.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.

DEBE TENERSE EN CUENTA

- MasterSeal M 338 es un producto epoxi. Puede aplicarse en exteriores, aunque debe tenerse en cuenta que puede amarillear por efecto de los rayos U.V.
- No aplicar sobre soportes a temperaturas inferiores a +10°C ni superiores a +30°C.
- No añadir arena ni otras sustancias que puedan afectar a las propiedades del material.
- No aplicar sobre soportes de hormigón reciente
- El lugar de trabajo debe estar ventilado durante la aplicación y curado del producto, para permitir la evaporación del contenido de agua y reducir el riesgo de la aparición de manchas blanquecinas.
- Consultar normativas y requerimientos locales respecto a productos en contacto con agua potable para evaluar la idoneidad de MasterSeal M 338.

MasterSeal M 338

Antes: MASTERSEAL 138

Revestimiento epoxi, para la impermeabilización y protección de elementos de hormigón, apto para agua potable.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS Y ÚTILES DE TRABAJO

En estado fresco puede limpiarse con agua. Una vez endurecidos sólo pueden eliminarse mecánicamente.

Resistencias químicas: Ensayos a 500 horas a 22°C			
Ácido Acético 5%	+	Etanol	±
Ácido Acético 10%	-	Xileno	-
Ácido Clorhídrico 5%	-	Gasoil	-
Ácido Fosfórico 5%	-	Gasolina sin plomo	-
Ácido Láctico 5%	+	Gasolina Super	-
Ácido Láctico 10%	-	Líquido de frenos	+
Ácido Nítrico 5%	-	Taladrina	+
Ácido Sulfúrico 5%	-	Aceite mineral	+
Hidróxido Potásico 50%	+	Sales de deshielo	+
Hidróxido Sódico 50%	+	Lejía	-
Amoniaco 25%	±	Lejía/agua 1:1	-
Agua oxigenada 3%	+	Leche	+
Agua de mar	+	--	

Leyenda

+: Resistente a modo de contacto permanente.

-: No resistente.

±: Resistente a modo de contacto puntual o salpicaduras, con una periodicidad en la limpieza.

MasterSeal M 338

Antes: MASTERSEAL 138

Revestimiento epoxi, para la impermeabilización y protección de elementos de hormigón, apto para agua potable.

Datos técnicos		
Características	Unidades	Valores
Densidad de la mezcla:	g/cm ³	aprox. 1,35
Contenido en sólidos de la mezcla:	%.	aprox. 64
Fluidez cilindro:	cm.	aprox. 13,5
Temperatura de aplicación (soporte y material):	°C	de +10 a +30
Humedad del soporte:	%	máximo 8
Humedad relativa de aplicación:	%	máximo 80
Tiempo de trabajabilidad:	min.	aprox. 40
Tiempo de espera entre capas:	horas	entre 12 y 24
Espesor de aplicación (capa húmeda) 1ª capa 200g/m ² (diluida al 10%) 2ª capa 250g/m ² :	µm	100 130
Espesor total recomendado (capa seca)	µm	aprox. 200
Secado al tacto (200 µ):	min.	aprox. 75
Transitable tras:	horas	aprox. 24
Totalmente endurecido tras:	días	tras 7
Resistencia a la temperatura:	°C	de -20 a +80
Adherencia al hormigón:	N/mm ²	> 2
Absorción por capilaridad:	0,1Kg/m ² /h ^{0.5}	≤ 1
Difusión CO ₂ :	m	s _D >750
Permeabilidad al vapor de agua:	m	5 ≤ s _D ≤ 50 (Clase II)
Resistencia a abrasión – pérdida de masa (rueda h22 – 1kg carga)	mg	<150
Resistencia a ciclos hielo-deshielo con sales de deshielo	N/mm ²	>2,5
Apto para contacto con agua potable:	días	tras aprox. 7

Los tiempos de endurecimiento están medidos a 22°C y 65% de H.R. Temperaturas superiores y/o H.R. inferiores pueden acortar estos tiempos y viceversa. Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean datos de control pueden solicitarse las "Especificaciones de venta" del producto a nuestro Departamento Técnico.

MasterSeal M 338

Antes: MASTERSEAL 138

Revestimiento epoxi, para la impermeabilización y protección de elementos de hormigón, apto para agua potable.

NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

BASF Construction Chemicals España, S.L. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

Edición: 01/04/2014

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición

CONTACTO

BASF Construction Chemicals España, S.L.

Carretera del Mig, 219

08907 L'Hospitalet de Llobregat

Barcelona

Tel: 93 261 61 00

Fax: 93 261 62 19

Basf-cc@basf-cc.es

www.master-builders-solutions.basf.es