

MASTERSEAL 325E

FT 2.5.07

Revestimiento elástico para protección de elementos de hormigón contra la carbonatación.

Campo de aplicación

- Aplicable en interiores y exteriores.
- Aplicable sólo en superficies no transitadas.
- Aplicable sobre hormigón, mortero de cemento, etc.
- Para protección de elementos estructurales de hormigón frente a la carbonatación.
- Para aplicación en fachadas, muros de contención, parapetos de puentes, revestimiento de túneles, estructuras de edificación, etc.

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



Propiedades

- **Protección de hormigón contra el agua líquida y gases como CO₂ y SO₂ y otras sustancias como cloruros, etc.**
- **Excelente elasticidad. Capaz de soportar movimientos de fisuras, incluso a -10°C.**
- **Excelente adherencia.**
- **Resistente a los rayos UV, a la intemperie y a las heladas.**
- **Acabado decorativo, coloreado.**
- **Permeable al vapor de agua.**
- **Impermeable al agua de lluvia.**
- **Fotorreticulante.**

Modo de utilización

(a) Soporte: El soporte debe ser firme (resistencia a tracción mínima 1 N/mm²), limpio y capaz de soportar las solicitaciones propias del uso a las que va destinado.

Este soporte no debe tener lechada de cemento superficial, polvo, restos de grasas y aceites, pinturas antiguas, etc. Puede estar húmedo, pero no mojado.

Soportes muy irregulares, deberán regularizarse con EMACO R205 (ver ficha técnica nº 2.2.03) o con EMACO NANOCRETE R2 (ver ficha técnica nº 2.2.50).

(b) Imprimación: En general se empleará una primera mano con el propio MASTERSEAL 325E diluido con un 10% de agua.

Soportes absorbentes deberán imprimarse con mezcla PCI PERIPRIM/agua en proporción 1:1 (ver ficha técnica nº 4.9.07).

(b) Aplicación: MASTERSEAL 325E se aplicará con brocha, rodillo o pistola sin diluir sobre la capa de imprimación seca (aprox. tras 2 horas a 20°C y 60% de humedad relativa).

La segunda capa (y siguientes si es preciso) puede darse, sin diluir, cuando la anterior esté seca.

Comprobar tras cada capa que el consumo medio aplicado coincide con el especificado.

Limpieza de herramientas

En estado fresco con agua. Una vez endurecido sólo puede eliminarse mecánicamente.

Consumo

Aproximadamente de 300 a 500 gramos por m² en dos manos. Este consumo es teórico y puede variar según las condiciones especiales de cada obra y las necesidades de protección.

El consumo real deberá calcularse para cada obra en particular mediante ensayos representativos "in situ".

Almacenaje

Puede almacenarse hasta 12 meses en lugar fresco, seco y en sus envases originales cerrados.

Presentación

Se suministra en envases de 25 Kg.

Base del material

Dispersión monocomponente, acuosa.

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

- No aplicar a temperaturas inferiores a +5°C ni superiores a +30°C.
- No emplear consumos inferiores ni superiores a los especificados sin previa consulta a nuestro Departamento Técnico.
- No emplear MASTERSEAL 325E en soportes que vayan a estar sumergidos en agua.

Datos Técnicos

Características	Métodos de ensayo	Unidades	Valores
Densidad:	ISO 2811-1	g/cm ³	aprox. 1,34
Viscosidad:	ISO 2884-2	cPs	aprox. 10800
Sólidos en peso:	UNE 83723 EX	%	aprox. 65
Sólidos en volumen:	ISO 3233	%	aprox. 31
Temperatura de aplicación (soporte y material):	-	°C	de +5 hasta +30
Tiempo de secado:	UNE EN 1767	minutos	aprox. 30
Tiempo de espera para repintar:	-	horas	aprox. 2
Resistencia a la temperatura:	-	°C	de -20 hasta +80
Permeabilidad al vapor de agua (μ):	EN ISO 7783-1/2	-	aprox. 4.150
Espesor de aire equivalente (Sd-H ₂ O; 360 micras):	-	-	aprox. 1,5
Permeabilidad al CO ₂ (μ):	prEN 1062 - 6	-	aprox. 137.000
Espesor de aire equivalente (Sd-CO ₂ ; 360 micras):	-	-	aprox. 50
Absorción capilar de agua (w):	EN 1062 - 3	Kg/m ² /h ^{0,5}	< 0,1
Capacidad de recubrimiento de fisuras:	-	mm	aprox. 0,6
Adherencia por tracción al hormigón:	EN 1542	N/mm ²	aprox. 1,77
Adherencia por corte enrejado al hormigón:	UNE EN ISO 2409	-	0-0

Los tiempos de endurecimiento están medidos a 20°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.

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 20/02/2008 La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

BASF Construction Chemicals España, S.L.

Basters, 15

08184 PALAU-SOLITÀ i PLEGAMANS (Barcelona)

Tel.: 93 862 00 00 - Fax 93 862 00 20

Internet: <http://www.basf-cc.es>