

## Declaración CE de Conformidad

MARCADO CE DE PRODUCTOS DE REPARACIÓN Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN  
BAJO LA DIRECTIVA DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA

*El fabricante:*

BASF Construction Chemicals España, S.L.

C/ Basters, 15  
08184 Palau-solità i  
Plegamans  
Barcelona  
Tel.: 93 862 00 00  
Fax: 93 862 00 42

*Declara que el producto:*

**MASTERSEAL<sup>®</sup> 326**

Revestimiento acrílico en dispersión e impermeable al CO<sub>2</sub> para la protección del hormigón.

*Cumple: según las disposiciones del Anexo ZA de la normativa UNE EN 1504-2:2005 dentro del límite prescrito para su utilización, aplicando las directrices para el Ensayo de Tipo Inicial prescrito en la vigente norma.*

BASF Construction Chemicals España, S.L.

Jordi Sierra i Puig  
Jefe Servicio Técnico Construction Systems

Absorción por capilaridad:	≤ 0,1 Kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup>
Permeabilidad al vapor de agua:	Clase I
Permeabilidad al CO <sub>2</sub> :	> 50 m
Adherencia (sistema flexible sin cargas de tráfico):	> 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Adhesión después de Compatibilidad térmica: -Ciclos de enfriamiento brusco -Envejecimiento artificial (7 días a 70 °C)	> 0,8 N/mm <sup>2</sup> > 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Envejecimiento artificial (2000 h de UV y humedad):	Sin defectos visibles
Resistencia a la fisuración (estático):	Clase A1 (-10°C) Clase A2 (+20°C)
Adherencia por corte de enrejado	Conforme; cuadrícula ≤ GT2
Reacción al fuego	Clase F
Sustancias peligrosas	Cumple 5.3

Declaración de Conformidad elaborada siguiendo los requisitos y disposiciones de la edición vigente de la normativa UNE-EN 1504-2:2005. Esta Declaración perderá su validez con la aparición de una nueva edición o ante cualquier modificación de la normativa de referencia que implique modificaciones en las condiciones de Ensayo de Tipo Inicial o en sus resultados. Para más información pueden solicitarse los Ensayos de Tipo Inicial específico.  
Este documento consta de 1 página. Prohibida la reproducción total o parcial de este documento y su difusión sin la autorización previa de BASF CONSTRUCTION CHEMICALS ESPAÑA, S.L.

Edición: 15/02/2011

