

Bellaterra : 16 de Junio de 2015
Expediente número : **15/9806-311**
Referencia del peticionario : **ARTIC INDUSTRIAL QUÍMICA S.A.**
CIF: A 25437187
Crta. De Geb 51-73
25600 Balaguer

INFORME DE ENSAYOS

MATERIAL RECIBIDO:

En fecha 03 de Marzo de 2015, se ha recibido en Applus Laboratories, una muestra de pintura para la reparación del hormigón, con la siguiente referencia:

ARTICRIL SATIN - PINTURA ANTICARBONATACIÓN

ENSAYO SOLICITADO:

1- Determinación de la resistencia a la carbonatación, UNE-EN 13295:2005

FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS: del 03/03/2015 al 15/06/2015

RESULTADOS : ver páginas adjuntas

Responsable de Materiales de Construcción.
LGAI Technological Center, S.A.

Técnico Responsable
LGAI Technological Center, S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **2** páginas de las cuales **0** son anexos.

Expediente nº	15/9806-311	Página nº: 2
ARTIC INDUSTRIAL QUÍMICA S.A.		ARTICRIL SATIN - PINTURA ANTICARBONATACIÓN

RESULTADOS:

Dosificación: La aplicación se realiza en tres capas; una primera de 80 g/m² diluida al 10 %, y las dos restantes con un consumo de 150 g/m² y diluidas un 5%.

1- Determinación de la resistencia a la carbonatación, UNE-EN 13295:2005

El ensayo se ha realizado con 6 probetas de hormigón (MC 45 según la norma UNE-EN 1766) provenientes de la misma amasada.

Tres de las probetas han sido revestidas totalmente con la pintura siguiendo las indicaciones del peticionario y las otras tres se han utilizado como probetas de referencia o patrón.

Finalmente , tras 7 días de curado a 23°C y 50% H.R., da comienzo el ensayo.

Las 6 probetas se introducen en el interior de un recinto estanco, en unas condiciones ambientales de 21°C y 60%HR , y con una atmósfera que contiene el 1% de CO₂ durante 56 días.

Una vez acabado el ensayo las probetas se han partido por la mitad, y se ha aplicado la solución de fenofaleína , indicadora de pH por cambio de color , y se ha valorado de esta manera la profundidad de carbonatación.

Probeta nº	Profundidades de carbonatación medias de cada lado dk (mm)				Valor medio de la probeta dk (mm)
	d _{k1}	d _{k2}	d _{k3}	d _{k4}	
1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
Valor medio = 0,1 mm					

Probeta Referencia Tipo MC 0,45	Profundidades de carbonatación medias de cada lado dk (mm)				Valor medio de la probeta dk (mm)
	d _{k1}	d _{k2}	d _{k3}	d _{k4}	
1	8,8	9,2	9,3	9,0	9,1
2	8,6	8,9	8,8	9,0	8,8
3	9,1	9,3	9,0	9,3	9,2
Valor medio = 9,0 mm					

NOTA: Forma del frente de carbonatación Normal, Tipo A

Requisitos según UNE-EN 1504-3:2006			
Estructural		No estructural	
Clase R4	Clase R3	Clase R2	Clase R1
Dk ≤hormigón de control tipo MC(0,45)		Sin requisito	

Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com