

**Informe simplificado Nº: 28480-1**

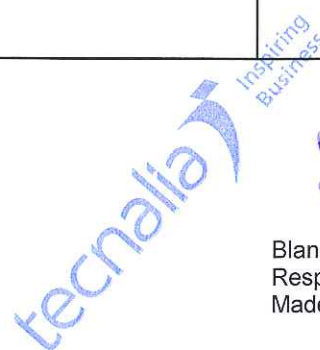
Fecha de recepción: 26 de julio de 2011  
 Fecha de finalización: 14 de octubre de 2011  
 Fecha de emisión: 17 de noviembre de 2011

Página 1 de 1

Cliente: MATERIS PAINTS ESPAÑA, S.L.  
 Persona de contacto: JUAN CURADO  
 Dirección: Pol. Ind. Pla de Llerona  
 Población: 08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	M <sub>ssd</sub> (%)		M <sub>t</sub> (%)		C <sub>m</sub> (g/m <sup>2</sup> )		DRC (%)	ESPECIFICACIÓN SEGÚN UNE-EN 1504-2:2005
			Media		Media		Media			
Impregnación hidrófoba COTEFILM HF (marca REVETÓN)	UNE-EN 13579:2003	Ensayo de secado por impregnación hidrofóbica	Media	4,9	Media	4,1	Media	63	71,3	Clase I > 30 % Clase II > 10%
			Desviación estándar	0,1	Desviación estándar	0,0	Desviación estándar	2		

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	PROFUNDIDAD DE PENETRACIÓN (mm)	CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE-EN 1504-2:2005
Impregnación hidrófoba COTEFILM HF (marca REVETÓN)	UNE-EN 14630:2007	Determinación de la profundidad de carbonatación en un hormigón endurecido por el método de la fenoltaleína	10-15	Clase I < 10 mm Clase II ≥ 10 mm



*Blanca Ruiz de Gauna*

Blanca Ruiz de Gauna  
 Resp. Laboratorio Físico-Mecánico  
 Madera, Polímeros y Biocidas

\* Los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente al material ensayado.  
 \* La información completa relativa a los ensayos solicitados queda a disposición del cliente bajo petición.  
 \* Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.

**Informe simplificado Nº: 29504**

Fecha de recepción: 17 de febrero de 2012  
 Fecha de finalización: 10 de julio de 2012  
 Fecha de emisión: 13 de julio de 2012

Página 1 de 1

Cliente: MATERIS PAINTS ESPAÑA, S.L.  
 Persona de contacto: JUAN CURADO  
 Dirección: Pol. Ind. Pla de Llerona  
 Población: 08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	PROBETAS TRATADAS				PROBETAS SIN TRATAR		AR (%)	AR <sub>alq</sub> (%)
			I <sub>T</sub> (g/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )		I <sub>Talq</sub> (g/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )		I <sub>u</sub> (g/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )			
Líquido hidrofugante COTEFILM HF	UNE-EN 13580:2003	Absorción de agua y resistencia a los álcalis por impregnación hidrofóbica	Probeta 1	2,4	Probeta 1	6,5	Probeta 1	163,3	1,3	4,5
			Probeta 2	2,4	Probeta 2	6,5	Probeta 2	145,0		
			Probeta 3	2,0	Probeta 3	7,1	Probeta 3	155,0		
			Media	2	Media	7	Media	154		
			Desviación estándar	0,2	Desviación estándar	0,3	Desviación estándar	9		

Nota: A petición del cliente, se realizan las aplicaciones con un consumo de 1 l/m<sup>2</sup>.



*Blanca Ruiz de Gauna*

Blanca Ruiz de Gauna  
 Resp. Laboratorio Físico-Mecánico  
 Servicios de Materiales

\* Los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente al material ensayado.  
 \* La información completa relativa a los ensayos solicitados queda a disposición del cliente bajo petición.  
 \* Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.