

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES nº COAT001

1. Código de identificación única del producto: **i.active COAT WP-S 100**
2. Usos previstos: **Mortero industrial para revoco y enlucido coloreado, con actividad fotocatalítica, CR, para el acabado de fachadas e interiores. Espesor máximo en una sola capa con espesores entre 0,5 y 1,0 cm.**
3. Fabricante: **Heidelberg Materials Hispania Cementos S.A., C/ Cardenal Marcelo Espínola, 42 - 1º, 28016, Madrid.**
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **Sistema 4**
5. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción frente al fuego	Clase A1	EN998-1:2010
Resistencia a compresión 28 días	Clase IV ≥ 6 N/mm²	
Absorción de agua	W2	
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu \leq 15$	
Conductividad Térmica: ($\lambda_{10, \text{seco}}$)	NPD	
Adhesión	$\geq 0,3$ N/mm² Forma de rotura A/B	
Durabilidad	NPD	
Sustancias peligrosas	Ver ficha de seguridad	

6. Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante:



Juan Raúl Crespo Rosal
Jefe de Laboratorio e I+D
En Málaga, el 1 de junio de 2016



Heidelberg Materials Hispania Cementos
C/ Cardenal Marcelo Spínola, 42 -1º
28016, Madrid

16

EN 998-1

i.active COAT WP-S 100

Mortero industrial para revoco y enlucido coloreado, con actividad fotocatalítica, CR, para el acabado de fachadas e interiores. Aplicación en una sola capa con espesores entre 0,5 y 1,0 cm.

Reacción frente al fuego: Clase A1

Resistencia a compresión 28 días: Clase IV, ≥ 6 N/mm²

Absorción de agua: W2

Coefficiente de difusión de vapor de agua: $\mu \leq 15$

Adhesión: $\geq 0,3$ N/mm², Forma de rotura A/B