

Rev.3/ Jul-21 (Rev.Inicial/Abr-17)

1. Código de identificación única del producto tipo:

CH-1500X CHARTER CH-500 BLANCO Y COLORES MCE

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

Ver nº de lote en cada envase

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Revestimiento para la protección superficial y reparación de Hormigón:

.- protección contra la penetración

.- control de humedad

.- aumento de la resistividad

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

PINTURAS LEPANTO S.A.

CTRA. SAN ESTEBAN S/N

22500 BINÉFAR (HUESCA)

Tel: +34 974 428 339

Fax: +34 974 430 688

mgil@pinturaslepanto.com

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

No procede

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:

2 + (según tablas ZA.1d y ZA.1e)

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

Norma Europea EN-1504-2 de octubre de 2004

Organismo notificado: TECNALIA R&I CERTIFICACION. Nº 1239

Tarea realizada: Evaluación del Control de Producción en fábrica por el sistema 2+ y emitido

Certificado del Control de Producción en fábrica, 1239/CPR/0818401 de fecha 21-03-2017

Rev.3/ Jul-21 (Rev.Inicial/Abr-17)

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

No procede

9. Prestaciones declaradas

Características esenciales (ver nota 1)	Prestaciones (ver nota 2)	Especificaciones técnicas armonizadas (ver nota 3)
Retracción lineal	NPD	EN 1504-2:2004
Coefficiente de dilatación térmica	NPD	
Corte por enrejado	NPD	
Permeabilidad al CO2	S_D > 50	
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I: S_D < 5m	
Absorción capilar y permeabilidad al agua	W < 0,1 kg/m² · h^{0,5}	
Compatibilidad térmica	NPD	
Resistencia a la fisuración	NPD	
Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento	Sistemas Rígidos: ≥2,0 N/mm²	
Reacción al fuego	B-s1, d0	
Resistencia al derrape	NPD	
Envejecimiento artificial	NPD	
Comportamiento antiestático	NPD	
Adhesión en hormigón húmedo	NPD	
Sustancias peligrosas	Ver ficha de seguridad	

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Fdo. Alfonso Ruiz Baró (gerente)

Binéfar, a 2 de julio de 2021