

Ctra. San Esteban s/n  
-22500- Binéfar (Huesca)  
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688  
[www.pinturaslepanto.com](http://www.pinturaslepanto.com)  
lepanto@pinturaslepanto.com

## CHARTER CH-500 BLANCO Y “COLORES MCE”

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: **CH-1500X**

Revestimiento para la protección superficial y reparación de hormigón, usado para la *protección contra la penetración, el control de la humedad y aumento de la resistividad*.

Producto con **Marcado CE 2+**, certificado por **Tecnalia R&I Certificación S.L.** el 21/03/2017 para estos usos, con nº certificado **1239/CPR/0818401**.

Posee una excelente adherencia, gran resistencia a la intemperie y una elevada elasticidad, que la hacen adecuada para pintar y proteger superficies, tanto interiores como exteriores.

En su formulación se incluyen aditivos antimoho, que ayudan a mantener en perfectas condiciones las superficies tratadas.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Permeabilidad al CO<sub>2</sub> (UNE-EN ISO 1062-6): **S<sub>D</sub> > 50**
- Permeabilidad al vapor de agua (UNE-EN ISO 7783): **S<sub>D</sub> < 5 Clase I (permeable)**
- Absorción capilar y permeabilidad al agua: **W < 0,1 kg/m<sup>2</sup>.h<sup>0.5</sup>**  
(UNE-EN ISO 1062-3)
- Adhesión por tracción directa (UNE-EN ISO 1542): **≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup>**
- Reacción al fuego (UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010): **Euroclase B-s1, d0**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	.....	Mate
Color	.....	CH-500 Blanco y “Colores MCE”
Viscosidad	.....	2.400 ± 500 cps a 25°C
Densidad	.....	1,56 ± 0,03 kg/L
Rendimiento	.....	8 – 12 m <sup>2</sup> /L
Diluyente:	.....	Agua
Secado al tacto.	.....	40-60 minutos.
Repintado	.....	Después de al menos 4 horas.
Lavabilidad GARDNER	.....	20.000 Ciclos (norma DIN 53778)

Tanto el secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor y sobre todo estado de la superficie.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

Ctra. San Esteban s/n  
-22500- Binéfar (Huesca)  
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688  
[www.pinturaslepanto.com](http://www.pinturaslepanto.com)  
[lepanto@pinturaslepanto.com](mailto:lepanto@pinturaslepanto.com)

## CHARTER CH-500 BLANCO Y “COLORES MCE”

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: **CH-1500X**

### MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, grasa, etc.

En superficies nuevas, para la primera mano se diluirá con un 10-20% de agua, según el método de aplicación y la absorción de la superficie.

Se recomienda preparar la superficie a pintar eliminando restos de pintura mal adherida, y reparando posibles grietas o desconchones. Proceder después, como en superficies nuevas.


Si la superficie presenta contaminación por moho, deberá eliminarse antes de pintar.

Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogenización.

### PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

 <b>1239</b>
PINTURAS LEPANTO S.A. CTRA. SAN ESTEBAN S/N 22500 BINEFAR - HUESCA- SPAIN <b>17</b> Ddp CH 1500X <b>EN-1504-2:2004</b> 1500X
REVESTIMIENTO PARA PROTECCIÓN DE HORMIGÓN: PROTECCIÓN CONTRA LA PENETRACIÓN CONTROL DE HUMEDAD AUMENTO DE LA RESISTIVIDAD Permeabilidad al vapor de agua: <b><math>S_D &lt; 5</math> Clase I (permeable)</b> Permeabilidad al CO <sub>2</sub> : <b><math>S_D &gt; 50</math></b> Absorción capilar y permeabilidad al agua: <b><math>W &lt; 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}</math></b> Adhesión mediante el ensayo de Arrancamiento: <b><math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math></b> Reacción al fuego: <b>Euroclase B-s1, d0</b> Sustancias peligrosas: <b>Ver ficha de Seguridad</b>

