

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 BLANCO Y COLORES

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: **CH-15XXX**

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 de 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 exteriores como interiores.

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

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Permeabilidad al CO<sub>2</sub> ..... **S<sub>D</sub> > 50**  
 (UNE EN ISO 1062-6)
- Permeabilidad al vapor de agua ..... **S<sub>D</sub> < 5 Clase I**  
 (permeable)  
 (UNE EN ISO 7783)
- 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 ..... **≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup>**  
 (UNE EN ISO 1542)
- Reacción al fuego ..... **Euroclase B-s1, d0**  
 (UNE EN 13501-1:2007+A1:2010)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	.....	Mate
Color (ITL-04)	.....	Charter Blanco y Colores
Densidad (ITL-16)	.....	1,42 – 1,60 kg/L (según color)
Viscosidad (ITL-10)	.....	2400 ± 500 cps a 25°C
Rendimiento	.....	8 - 12 m <sup>2</sup> /L
Diluyente	.....	Agua
Secado tacto (UNE EN ISO 9117-3:2010)	.....	15 - 30 minutos a 20°C
Repintado	.....	Después de, al menos, 4 horas
Lavabilidad GARDNER (DIN 53778)	.....	20000 ciclos

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

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 BLANCO Y COLORES

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: **CH-15XXX**

## MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

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

En superficies nuevas, 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 eliminando restos de pintura mal adherida y reparando posibles grietas o desconchones. Después, proceder como en superficies nuevas.

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

Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogenización.

## PRECAUCIONES

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

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 muéstrelle 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 15XXX <b>EN-1504-2:2004</b> CHARTER
<b>REVESTIMIENTO PARA PROTECCIÓN DE HORMIGÓN:</b> PROTECCIÓN CONTRA LA PENETRACIÓN CONTROL DE HUMEDAD AUMENTO DE LA RESISTIVIDAD Permeabilidad al vapor de agua: $S_D < 5$ Clase I (permeable) Permeabilidad al CO <sub>2</sub> : $S_D > 50$ Absorción capilar y permeabilidad al agua: $W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ Adhesión mediante el ensayo de Arrancamiento: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ . Reacción al fuego: Euroclase B-s1, d0 Sustancias peligrosas: Ver ficha de Seguridad

