

INFORMACIÓN TÉCNICA

CHARTER BLANCO INTERIOR EXTERIOR

Código artículo: CH-1500X

Revestimiento para la protección y reparación de hormigón, usado para 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 CO₂: **S_D > 50**
- Permeabilidad al vapor de agua: **Clase 1 (permeable)**
- Absorción capilar y permeabilidad al agua: **W < 0,1 kg/m².h^{0.5}**
- Adhesión (ensayo de Arrancamiento): **≥ 2,0(1,5)^b N/mm²**
- Reacción al fuego: **Euroclase B-s1, d0**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Mate
Color	Blanco
Viscosidad	1900-2900 cps a 25°C
Densidad	1,56 ± 0.03 kg/L
Rendimiento	8 – 12 m ² /L
Diluyente:	Agua
Secado	Al tacto: 40-60 minutos. Repintado a las 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.

PINTURAS LEPANTO S.A CTRA SAN ESTEBAN S/N TEL. 974 428339 Fax 974 430688

[http // www.pinturaslepanto.com](http://www.pinturaslepanto.com) email: lepanto@pinturaslepanto.com

INFORMACIÓN TÉCNICA

CHARTER BLANCO INTERIOR EXTERIOR

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.


1239
PINTURAS LEPANTO S.A. CTRA. SAN ESTEBAN S/N 22500 BINEFAR - HUESCA- SPAIN
17
1239/CPR/0818401
EN-1504-2:2004
1500X
REVESTIMIENTO PARA PROTECCIÓN DE HORMIGÓN: CONTROL DE HUMEDAD AUMENTO DE LA RESISTIVIDAD
Permeabilidad al vapor de agua: Clase 1 (permeable)
Permeabilidad al CO ₂ : S_D > 50
Absorción capilar y permeabilidad al agua: W < 0,1 kg/m². h^{0,5}
Adhesión mediante el ensayo de Arrancamiento: ≥ 2,0 (1,5)^b N/mm².
Reacción al fuego: Euroclase B-s1, d0
Sustancias peligrosas: Ver ficha de Seguridad

