

INFORMATION TECHNIQUE

CHARTER BLANC INTÉRIEUR EXTÉRIEUR

Code de l'article : CH-1500X

Revêtement pour la protection et la réparation du béton, utilisé pour *contrôler l'humidité et augmenter la résistivité*. Produit **Marqué CE 2+**, certifié par **Tecnalia R & I Certification SL** le 21/03/2017 pour ces utilisations, avec certificat n° **239/CPR/0818401**.

Produit disposant d'une excellente adhérence, d'une résistance élevée aux intempéries et d'une grande élasticité, ce qui le rend apte à peindre et à protéger des surfaces, aussi bien intérieures qu'extérieures.

Sa formule inclut des additifs antimoisissures, qui aident à maintenir les surfaces traitées en parfait état.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Perméabilité au CO₂ : **S_D > 50**
- Perméabilité à la vapeur d'eau : **Clase 1 (permeable)**
- Absorption capillaire et perméabilité à l'eau : **W < 0,1 kg/m².h^{0.5}**
- Adhérence (essai d'arrachement) : **≥ 2,0 N/mm²**
- Réaction au feu : **Euroclase B-s1, d0**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition	Mat
Couleur	Blanc
Viscosité	2500-3500 cps à 25°C
Densité	1,54 - 1,60 kg/L (selon la couleur)
Rendement	8 -12 m ² /L
Diluant :	Eau
Séchage	Au toucher : 40-60 minutes. Deuxième couche après 4 heures.
Lavabilité GARDNER	20 000 cycles (norme DIN 53778)

Le séchage et le rendement peuvent être affectés par des variations de température, d'humidité, d'épaisseur et surtout l'état de la surface.

Les informations détaillées dans ce document sont le résultat d'essais effectués dans nos laboratoires, dans notre quête constante d'amélioration et de service à la clientèle. Néanmoins, nous ne pouvons pas être tenus responsables des inconvénients pouvant résulter de l'application erronée de nos produits.

INFORMATION TECHNIQUE

CHARTER BLANC INTÉRIEUR EXTÉRIEUR

Code de l'article : CH-1500X

MODE D'EMPLOI

Peut être appliquée à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Les surfaces à peindre doivent être sèches, sans poussière, ni graisse, etc.

Pour les nouvelles surfaces, la première couche devra être diluée avec 10 à 20 % d'eau, selon la méthode d'application et selon l'absorption de la surface.

Il est recommandé de préparer la surface à peindre en éliminant les restes de peinture mal adhérente et en réparant les éventuelles fissures ou écailles. Procéder ensuite comme sur de nouvelles surfaces.

Si la surface est contaminée par la moisissure, celle-ci devra être enlevée avant de peindre.

Bien mélanger jusqu'à obtenir une parfaite homogénéisation.

PRÉCAUTIONS

Conserver le produit dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé et à des températures supérieures à 5°C. Ne pas appliquer en dessous de cette température et au-dessus de 35°C.

Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas jeter les résidus dans les égouts. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

 1 239
PINTURAS LEPANTO S.A. CTRA. SAN ESTEBAN S/N 22500 BINEFAR - HUESCA- SPAIN 17 DdP CH1 500X EN-1504-2:2004 1500X
Revêtement pour la protection et la réparation du béton: Control humidité Augmentation de la résistivité <i>Perméabilité à la vapeur d'eau : Class 1: $S_D < 5m$</i> <i>Perméabilité au CO2 : $S_D > 50$</i> <i>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau:</i> <i>$W < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$</i> <i>Adhésion par essai d'arrachement :</i> <i>Systèmes rigides: =2.0 N/mm²</i> <i>Reaction au feu: Euroclass B-s1, d0</i> <i>Substances dangereuses : Voir fiche technique</i>

Les informations détaillées dans ce document sont le résultat d'essais effectués dans nos laboratoires, dans notre quête constante d'amélioration et de service à la clientèle. Néanmoins, nous ne pouvons pas être tenus responsables des inconvénients pouvant résulter de l'application erronée de nos produits.