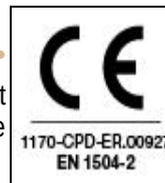


ANTIGOTERAS CON CONSERVANTE ANTIMOHO



DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement élastique imperméabilisant non asphaltique de couche épaisse, formulé spécialement avec la technologie la plus avancée pour éviter les infiltrations d'eau depuis l'extérieur. Excellente résistance aux intempéries. A vec effet anti-moisissures (sur la peinture).



PROPRIÉTÉS

- Imperméabilisation totale.
- Grande élasticité pour résister aux dilatations et aux contractions du support.
- Perméabilité à la vapeur d'eau.
- Résistance à l'alcalinité du support.
- Longue durée en extérieurs.
- Bonne adhérence (dilué).
- Bon pouvoir couvrant.
- Application facile.
- Circulable (personnes uniquement).
- Non jaunissant.
- Pratiquement inodore.
- Très résistant au frottement humide.
- Excellente micronisation permettant son application avec des équipements aérographiques ou airless.
- Ne propage pas la flamme.

APPLICATIONS

Pour l'imperméabilisation de toitures, terrasses et en général sur tout support à l'extérieur où l'on souhaite éviter les infiltrations d'eau. Peut s'appliquer sur tout type de surface normale de construction en extérieur correctement préparée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nature: Copolymères Acryliques Spéciaux.
- Aspect: Lisse-velouté.
- Finesse: $6,5 \pm 1$ HG (degrés Hegman) (UNE-EN-ISO 1524).
- Viscosité: 105 ± 15 U.K. (Unités Krebs) à $25 \pm 10^\circ\text{C}$ et 10% d'eau (UNE 48-076).
- Densité: $1,35 \pm 0,05$ Kg/L (le rouge) (UNE-EN-ISO 2811-1).
- Solides en volume: $47 \pm 2\%$ (rouge).
- Rendement marquage CE: 1 L/m^2 (en deux couches ou plus).
- Rendement approximatif: $1,2 - 1,5 \text{ L/m}^2$ (total en 3 couches).
- Séchage: 4 - 8 h couche épaisse.
- Recouvrable: 12 h minimum.
- Couleur: Blanc, rouge, gris, tuile, noir et vert.
- Diluant: Eau.
- C.O.V.(blanc et couleurs): 2004/42/II (A/i) (140/140). Contenu maximum en COV 30 g/L.

HOMOLOGATIONS ET ESSAIS

- Résistance à la traction et allongement à la rupture:
Résistance à la traction: $1,94 \text{ N/mm}^2$ (Mpa) (UNE 527-3).

Allongement à la rupture: 606% (UNE 527-3).

- Perméabilité à l'eau (Marquage CE) $W < 0,1 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{ h}_{0,5}$.

Valeur obtenue: $w = 0,01 \text{ kg/m}^2 \text{ h}_{0,5}$ (EN 1062-3:2005) Classe I $S_D < 5 \text{ m}$.

- Perméabilité à la vapeur d'eau (Marquage CE) Classe I $S_D < 5 \text{ m}$.

Valeur obtenue: $S_D = 2,7 \text{ m}$ (EN ISO 7783-1/2).

- Adhérence par arrachement (Marquage CE) $\geq 0,8 (0,5)_b$.

Valeur obtenue $1,5 \pm 0,2 \text{ MPa}$ (UNE 1542:2000).

- Pliage à basses températures: Inaltérable UNE 53413 ap.4.6.

- Résistance à la percussion (impact): hauteur 350 mm UNE 53413 ap.4.7.

- Vieillissement thermique: Variation allongement 0% UNE 53413 ap.4.9.

- Vieillissement accéléré: Aspect inaltéré (UNE 48251).

- Durabilité: Résistance à la traction (500 h.): $4,06 \text{ N/mm}^2$ (MPa) (UNE EN 1297).

Allongement à la rupture (500 h.): 413% (UNE EN 1297).

Variation: -32%.

- Résistance à une charge statique: 15 Kg (UNE EN 12730, méthode B).

PRÉPARATION DES SURFACES (SUPPORTS)

Surfaces neuves non peintes:

Pour les mortiers de ciment et de béton, attendre 4 semaines jusqu'au durcissement total, nettoyer les possibles efflorescences et restes d'agents de décoffrage, éliminer la poussière et les particules libres et reboucher les fissures etc. Appliquer Fijador Sellador Acrílico (Fixateur Scellant Acrylique).

Pour le marquage CE: Appliquer le FIJADOR SELLADOR ACRÍLICO (Fixateur Scellant Acrylique) dilué: 1:1 avec de l'eau pour un rendement $6 \text{ m}^2/\text{L}$ du produit dilué.

Surfaces déjà peintes:

Si l'ancienne peinture est en mauvais état ou friable ou mal adhérente, elle doit être complètement éliminée par jet d'eau à pression. Laisser sécher et appliquer Fijador Sellador Acrílico (Fixateur Scellant Acrylique). Si la peinture existante est en bon état et brillante, dépolir pour ouvrir les pores et vérifier la bonne adhérence de la peinture.

Surfaces avec moisissures et algues (taches vertes et noires):

Éliminer les taches en les frottant énergiquement avec une brosse, en utilisant de l'eau forte diluée avec de l'eau pour le nettoyage.

Vérifiez les pentes et inclinaisons pour éviter la formation de flaques d'eau.

MODE D'EMPLOI

Sur surfaces très absorbantes, diluer la première couche avec 50% d'eau potable, en appliquant par couches croisées successives le produit tel quel.

Si le support présente des problèmes ponctuels de fissuration, manque d'adhérence, etc., appliquer une première couche et encore mordant, placer une maille en fibre de verre, puis continuer en appliquant des couches croisées.

Application à la brosse, rouleau ou pistolet airless.

Dilution avec de l'eau potable: brosse et rouleau 0-5%, pistolet 5-15%.

CONDITIONNEMENT

Disponible en 750ml, 4L et 15L.

Couleurs: Blanc, rouge, gris, tuile, noir et vert.

RECOMMANDATIONS

Ne pas peindre par temps de pluie ni à des températures inférieures à 5°C ou par vent fort.

Ne pas appliquer le produit sur des surfaces exposées à un fort ensoleillement.

Remuer le contenu du pot/bidon jusqu'à sa parfaite homogénéisation.

Éviter l'exposition des pots/bidons à de hautes et basses températures.

Pour une bonne conservation du produit, l'application d'une couche d'entretien est recommandée, environ cinq ans après sa première application.

STOCKAGE

Temps de stockage: plus d'un an dans son emballage d'origine bien fermé et à l'abri des intempéries (à couvert et à une température entre 5 et 35°C).

INFORMATION DE SÉCURITÉ

En cas d'application au pistolet, l'utilisation d'un masque approprié est recommandée.

Tenir le produit hors de portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau propre.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de sécurité du produit.

FECHA.: 21/07/16

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. Les données fournies dans cette fiche technique ont été réalisées par les services techniques de notre entreprise et doivent être respectées pour une correcte application du produit.

Les applications de la part du client en dehors des préconisations et sans possibilité de contrôle et accord préalable de la part de notre entreprise, seront de son entière responsabilité.

Ce sera aussi la responsabilité du client de prendre les mesures appropriées dans le but de respecter les législations en vigueur.

L'information comprise dans la présente fiche technique répond au savoir du produit suivant les tests réalisés par les services techniques de cette entreprise. Mais en prenant en compte que les peintures échappent à notre contrôle dans certaines circonstances (surtout pour ce qui est de leurs applications), nous ne pouvons pas garantir plus que la qualité propre de la peinture. Notre entreprise se réserve le droit de modifier le contenu des données de cette fiche technique sans préalable avis.
