

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

17 - 10/03/2023



FAMILLE ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LIGNE IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

DESCRIPTION ET NATURE

Imperméabilisant élastique pour sols à transit limité, pour terrasses et couvertures. Continu, antifissures, microporeux, lessivable et stable à des températures extrêmes. (depuis -20 jusqu'à 60 °C)
- Pour complète garantie il est recommandé de poser une maille. Nous recommandons l'utilisation de Primer impermeabilización. Ce produit contribue aux certifications LEED®, BREEAM® et VERDE.

DESTINATION

Extérieur

Brique

Resille Catalane

Mortier de ciment

Toile bitumineuse / asphaltique

Poliuréthane Projecté

PROPRIÉTÉS

- Imperméable

Respecte les normes d'étanchéité

Elasticité I4, selon Norme AFNOR 84-402/403

Absorption capillaire et perméabilité à l'eau UNE EN 1062-3: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

Soumise aux essais initiaux types, conformément aux conditions décrites à l'annexe ZA de la norme harmonisée UNE EN 1504-2:2005

Conforme à la norme UNE EN 1504-2:2005, s'appliquant à la protection superficielle du béton pour les utilisations suivantes : augmentation de la résistance par limitation du taux d'humidité, contrôle de l'humidité, protection contre la pénétration

Perméabilité à la vapeur d'eau EN ISO 7783-1/EN ISO 7783-2: Classe I perméable à la vapeur d'eau

Adhésion par essai d'arrachement UNE EN 1542/EN 1766: Systèmes rigides sans charge de trafic Moyenne $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Valeur individuelle : $\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$ Perméabilité au CO2 UNE-EN 1062-6/PrEN 1062-11:2002: $s_D > 50 \text{ m}$

Résistance à la fissuration UNE EN 1062-7/11: Clase A5 (23 ° C), Clase A4 (-10 ° C)

- Vieillessement artificiel UNE EN 1062-11: Aucun défaut visible

- Bonne adhérence

- Garantie d'émission préalable certifiée par Pinturas Montó SAU : jusqu'à 10 ans ; consommation totale garantie : 1,5 l/m2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color

TEJAMONT TOP COVER BLANCO

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

17 - 10/03/2023

Aspect	Semi-mat
Densité	1,34± 0,05 kg/l
Viscosité	175 +/- 25 PO
Extraits secs en volume	53± 1
Extraits secs en poids	66± 1
COV	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 15,56 g/l
Rendement approximatif par couche	1,4-2 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 4-6 h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 24 h
Couleurs	Blanc 102, Rouge 152, Vert 128, Gris 189, Tuile 554,

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Mortiers de ciment :

1. Attendre jusqu'à prise totale (min 30 jours).
2. Nettoyer le support de tout reste de produits ou de résidus ou bien de produits mal adhérents
3. Éliminer de possibles efflorescences par jet abrasif, ainsi que neutraliser les surfaces alcalines. Sur surfaces polies : poncer pour dépolir. Enduire avec PLASMONT FIBRA ELASTICO si nécessaire.
4. Le support, avant de procéder à sa préparation, doit être complètement sec, la valeur d'humidité mesurée avec un hygromètre ne sera jamais supérieure à 4%.
5. Appliquer FIJAMONT sur toute la surface du ciment afin que le contact avec TEJAMONT TOP COVER ne soit pas direct.
6. Passer PRIMER IMPERMEABILIZACION pour optimiser l'adhérence du système.
7. Appliquer TEJAMONT TOP COVER ainsi que la maille suivant le système.

Plaquette Catalane ou Brique poreuse mat :

1. Idem que sur les mortiers de ciment, sans avoir besoin d'appliquer Fijamont.

Mousse polyuréthane et toile asphaltique :

1. Vérifier attachement et si nécessaire, ancrer avec Imprimpación Epoxi Suelos.
2. Traiter en tout cas avec fongicide Montolimp les supports avec moisissure.
3. Idem que sur les mortiers de ciment.

Consommations minimales conseillées : Trois couches de 0.50 l/m². Incorporer la Maille de fibre dans la seconde couche.

Restauration et entretien

1. Éliminer complètement les vieilles peintures en mauvais état ou mal adhérentes.
2. Les surfaces brillantes doivent être atténuées pour assurer un bon attachement.
3. Sur les supports peints on doit vérifier la solidité et l'ancrage de la peinture, diagnostiquer sa nature pour éviter de possibles incompatibilités et éliminer la poussière et la saleté avant de repeindre. Dans le cas contraire : éliminer jusqu'à fond neuf.
4. Le support, avant de procéder à sa préparation, doit être complètement sec, la valeur d'humidité mesurée avec un hygromètre ne sera jamais supérieure à 4%.
5. Appliquer Fijamont sur toute la surface du mortier de ciment afin qu'il n'entre pas en contact avec le Tejamont Top Cover.
6. Passer un enduit (Plasmont Fibra Elástico) sur les défauts du support.
7. Sur les parois avec moisissure, traiter préalablement avec fongicide (MONTOLIMP).
8. Consommation conseillée sur surfaces déjà imperméabilisées : 2 couches de 0.35 l / m².

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Assainir la surface en éliminant tout type saleté, mousse, moisissure, etc. de la surface et laver avec eau propre non contaminée.
- Agiter le produit jusqu'à homogénéisation parfaite.
- Ne pas appliquer le produit par des températures inférieures à 5°C ni supérieures à 35°C. Ni avec risque de pluie imminente. La température du support doit être de 5°C, pour éviter congélation.
- Appliquer le produit lorsque la température est de 3 °C au-dessus du point de rosée.

Mortiers de ciment :

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

17 - 10/03/2023

- Le traitement ne commencera pas avant d'avoir vérifié que le support cimentaire est complètement sec. La valeur d'humidité mesurée avec un hygromètre ne sera jamais supérieure à 4 %.

- Appliquer une couche de Fijamont convenablement dilué, de telle sorte que celui ci reste mat, mais avec la maximale quantité possible de Fijamont. Il est très recommandable d'appliquer postérieurement et en tout cas, une première couche de Primer Impermeabilización qui améliore l'accroche et facilite l'incorporation de la fibre de verre. Au bout de 4-6 heures, appliquer une couche de Tejamont Top Cover. Après 24 heures appliquer la seconde couche de Tejamont Top Cover en incorporant la maille de fibre de verre quadrillée et repasser avec encore Tejamont Top Cover jusqu'à ce qu'elle soit totalement submergée. Laisser sécher 24 heures. Appliquer une troisième couche de Tejamont Top Cover.

Brique, résille mat, toile asphaltique et mousse de polyuréthane:

- Procéder comme pour les mortiers de ciment, sans qu'il soit nécessaire d'appliquer le fixamont.

- Il est très recommandable d'appliquer une fois assainie la surface, et en tout cas, une première couche de Primer Impermeabilizante, puisque ce produit facilite l'incorporation de la fibre de verre.

Toile asphaltique :

-Il est conseillé d'apprêter la surface, une fois nettoyée, avec Imprimación Epoxi Suelos.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse	0-5%
Rouleau	0-5%
Pistolet air less	0-10%
Pistolet air mix	0-10%
Pistolet aérographe	0-10%
Turbo basse pression	0-10%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Supports avec moisissure			
MAX	Montolimp + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte
STD			
Anciennes peintures en mauvais état			
MAX	Eliminar + Fijamont + Primer Impermeabilización	Tejamont Top cover + Fibra de vidrio cuadrículada + Tejamont Top cover	Tejamont Top cover
STD	Primer Impermeabilización	Tejamont Top cover	Tejamont Top cover
Anciennes peintures en bon état			
MAX	Primer Impermeabilización	Tejamont Top cover + Fibra de vidrio cuadrículada + Tejamont Top cover	Tejamont Top cover
STD	Primer Impermeabilización	Tejamont Top cover	Tejamont Top cover
Brique			
MAX	Primer Impermeabilización	Tejamont Top cover + Fibra de vidrio cuadrículada + Tejamont Top cover	Tejamont Top cover
STD	Primer Impermeabilización	Tejamont Top cover	Tejamont Top cover
Supports friables			
MAX	Fijamont + Primer Impermeabilización	Tejamont Top cover + Fibra de vidrio cuadrículada + Tejamont Top cover	Tejamont Top cover
STD	Primer Impermeabilización	Tejamont Top cover	Tejamont Top cover
Mortier de ciment			

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

17 - 10/03/2023

MAX	Fijamont + Primer Impermeabilización	Tejamont Top cover + Malla de fibra + Tejamont Top cover	Tejamont Top cover
STD	Fijamont + Primer Impermeabilización	Tejamont Top cover	Tejamont Top cover

SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 24 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

FORMAT

0.75 L, 4 L, 12 L, 15 L