

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

23 - 12/11/2025



FAMILLE ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LIGNE IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

DESCRIPTION ET NATURE

Imperméabilisant élastique photoréticulable 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 Koraza Primer. Ce produit contribue aux certifications LEED®, BREEAM® et VERDE.

DESTINATION

Extérieur

Brique

Resille Catalane

Mortier de ciment

Espuma de poliuretano

Toile bitumineuse / asphaltique

PROPRIÉTÉS

Vieillessement artificiel UNE EN 1062-11: Aucun défaut visible

Ne jaunit pas

Pas Caéa

Résistance à la fissuration selon la norme UNE EN 1062-7 : Classe A5 (23 °C, >2,5 mm), Classe A4 (-10 °C, >1,25 mm)

Le produit peut être garanti jusqu'à 10 ans sur la brique, la brique creuse catalane ou le mortier de ciment. Consulter les conditions.

Respirant (selon UNE-EN ISO 7783 : Classe I, Perméable à la vapeur d'eau)

Bonne adhérence (test d'adhérence par arrachement selon UNE EN 1542 : systèmes rigides sans charge de trafic, moyenne >= 1,0 N/mm², valeur individuelle : >= 0,7 N/mm²)Imperméable (absorption capillaire et perméabilité à l'eau liquide selon UNE EN 1062-3: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$)

Élasticité I4 selon la norme AFNOR 84-402/403. Résiste aux fissures jusqu'à 2 mm.

Anti-carbonatation (perméabilité au CO₂ selon UNE-EN 1062-6: $sD > 50 \text{ m}$)

Marquage CE. Conforme à la norme UNE EN 1504-2:2005, utilisé pour la protection superficielle du béton, pour les usages suivants : augmentation de la résistivité en limitant la teneur en humidité, contrôle de l'humidité et protection contre la pénétration



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	KORAZA TOP COVER BLANCO
Aspect	Semi-mat
Densité	1,33± 0,05 kg/l

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

23 - 12/11/2025

Viscosité	175 +/- 25 PO
Extraits secs en volume	51 ± 1
Extraits secs en poids	64 ± 1
COV	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 14,34 g/l
Performance approximatif par couche	1,4-2 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 4-6h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 24h
Couleurs	Blanc 102, Rouge 152, Vert 128, Gris 189, Tuile 554,

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Mortier de ciment:

1. Attendre jusqu'à la prise totale (30 jours au moins).
2. Nettoyer le support pour en retirer les éléments étrangers, résidus ou produits qui ont mal adhéré. Traiter les supports moisissés avec Monto Limpia Moho.
3. Éliminer toute efflorescence au moyen d'un jet abrasif et neutraliser les surfaces alcalines. Si les surfaces sont excessivement polies, les poncer pour y ouvrir des pores. Appliquer du mastic en utilisant Plasmont Fibra Elástico si nécessaire.
4. Le support doit être complètement sec avant sa préparation. La valeur de l'humidité mesurée à l'aide d'un hygromètre doit être inférieure à 4 %.
5. Appliquer Fijamont sur toute la surface du mortier de ciment afin de sceller complètement le support et d'éviter qu'il n'entre en contact avec le Koraza Top Cover.
6. Il est recommandé d'apprêter avec Koraza Primer pour une adhérence optimale du système et pour faciliter l'incorporation de la maille en fibre de verre. Laisser sécher 4-6 heures.

Carreaux catalans ou brique poreuse mate:

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

Mousse de polyuréthane:

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

Feutre bitumeux:

1. Comme pour les mortiers de ciment, sans besoin d'appliquer Fijamont ou Koraza Primer. Vérifier l'adhérence. Apprêter avec Imprimación Epoxi Suelos.

Restauration et entretien

1. Sur les supports déjà peints, vérifier la solidité et la fixation de la peinture. Sa nature doit être diagnostiquée pour éviter d'éventuelles incompatibilités et la poussière et la saleté doivent être retirées avant de repeindre. Traiter les supports moisissés avec Monto Limpia Moho.
2. En cas de peinture ancienne en mauvais état ou mal adhérente, l'enlever jusqu'à l'application d'un nouvel apprêt.
3. Éliminer toute efflorescence au moyen d'un jet abrasif et neutraliser les surfaces alcalines. Si les surfaces sont excessivement polies, les poncer pour y ouvrir des pores. Appliquer du mastic en utilisant Plasmont Fibra Elástico si nécessaire.
4. Le support doit être complètement sec avant sa préparation. La valeur de l'humidité mesurée à l'aide d'un hygromètre doit être inférieure à 4 %.
5. Si le support en ciment est atteint, appliquer Fijamont pour sceller complètement et l'empêcher d'entrer en contact avec le Koraza Top Cover.
6. Il est recommandé d'apprêter avec Koraza Primer pour une adhérence optimale du système et pour faciliter l'incorporation de la maille en fibre de verre. Laisser sécher 4-6 heures.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de pluie imminente.
- Le support doit être complètement sec.
- La température du support doit être supérieure à 5°C pour éviter le gel et inférieure à 40°C pour éviter les défauts de l'application.

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

23 - 12/11/2025

Consommation minimale recommandée (prévoir un temps de séchage de 24 heures entre les couches):

1. 1ère couche de 0,50 l/m² + incorporer la maille en fibre de verre (doit être correctement imprégnée).
2. 2ème couche de 0,50 l/m².
3. 3ème couche de 0,50 l/m² (la maille en fibre de verre doit être complètement immergée).

Pour la garantie, il est nécessaire d'appliquer 1,5 L/m² et de placer une maille en fibre de verre (voir conditions).

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	Monto Limpia Moho + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte
STD			
Anciennes peintures en mauvais état			
MAX	Eliminar + Fijamont + Koraza Primer	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
STD	Eliminar + Fijamont	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
Toile bitumineuse / asphaltique			
MAX	Imprimación epoxi suelos	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
STD	Imprimación epoxi suelos	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
Brique			
MAX	Koraza Primer	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
STD	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio		Koraza Top cover
Supports friables			
MAX	Fijamont + Koraza Primer	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
STD	Fijamont	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
Mortier de ciment			
MAX	Fijamont + Koraza Primer	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
STD	Fijamont	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
Anciennes peintures en bonne état			
MAX	Koraza Primer	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

23 - 12/11/2025

STD Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio

Koraza 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