

Fecha de Alta

22-08-2011

Versión

17 - 12/02/2026 :

**FAMILLE** ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.**LIGNE** IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL**DESCRIPTION ET NATURE**

Imperméabilisant acrylique et élastique, continu, antifissure et microporeux. Résistant aux agents atmosphériques. Pour l'imperméabilisation et la protection des toitures, surfaces horizontales et terrasses accessibles à passage limité.

DESTINATION

Extérieur
Mortier de ciment
Toile bitumineuse / asphaltique
Brique
Resille Catalane
Béton
Façades
Terrasses

PROPRIÉTÉS

Élasticité

Rendement pour respecter les normes d'étanchéité lors d'une application horizontale : 1re couche 0,30 l/m² -2e couche 0,60 l/m² -3e couche 0,60 l/m² 1,5 L/m²

Adhérence par essai de traction (UNE-EN 1542) : supérieure ou égale à 0,8 N/mm²

Bonne adhérence

Perméabilité au dioxyde de carbone : sD>50 m selon UNE EN 1504-2 ; C1 (anti-carbonatation) selon UNE-EN 1062-1

Absorption capillaire et perméabilité à l'eau liquide : w<0,1 kg/m²*h0,5 selon UNE EN 1504-2 ; W3 (imperméabilité maximale) selon UNE EN 1062-1

Détermination des propriétés de traction, UNE EN ISO 527-3: allongement de 84%

Le produit peut avoir une garantie jusqu'à 7 ans, consulter les conditions

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

Perméabilité à la vapeur d'eau : Classe I selon UNE EN 1504-2 ; V3 selon UNE-EN 1062-1

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 CUBIERTAS BLANCO
Aspect	Semi-mat
Densité	1,29± 0,05 kg/l
Viscosité	200 +/- 25 PO
Extraits secs en volume	47± 1
Extraits secs en poids	60± 1
COV	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):1,87 g/l
Performance approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.
Séc au touché	4-6 h
Recouvrable / doublage	24h

Fecha de Alta

22-08-2011

Versión

17 - 12/02/2026 :

Couleurs

Blanc, Rojo, Gris

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Mortier de ciment:

1. Attendre la prise complète (30 jours minimum).
2. Nettoyer le support de toute substance étrangère, des déchets ou des produits ayant mal adhéré.
3. Éliminer les éventuelles efflorescences au jet abrasif et neutraliser les surfaces alcalines. Poncer pour ouvrir les pores sur les surfaces excessivement polies. Passer un enduit à l'aide d'un mastic élastique si nécessaire.
4. Avant de procéder à la préparation du support, ce dernier doit être totalement sec.
5. Appliquer Fijamont sur toute la surface de mortier de ciment pour rendre ce dernier hermétique et empêcher qu'il n'entre pas en contact avec le Koraza Cubiertas.
6. Passer une couche de fond avec Primer Koraza.
7. Appliquer Koraza Cubiertas ainsi qu'une maille de fibre de verre à carreaux.

Plaquette catalane ou brique poreuse mate:

1. Idem que sur les mortiers de ciment. Il n'est pas nécessaire d'appliquer le Fijamont.
2. Dans tous les cas, traiter à l'aide d'un fongicide les supports présentant des moisissures.

Mousse de polyuréthane et toile asphaltique:

1. Vérifier l'adhérence et, si nécessaire, ancrer avec Imprimación Epoxi Suelos.
2. Dans tous les cas, traiter à l'aide d'un fongicide les supports présentant des moisissures.
3. Identique aux mortiers de ciment.

Restauration et entretien

- 1 - Éliminer totalement les vieilles peintures en état ou mauvais mauvais adhérees.
- 2 - Les surfaces brillantes doivent être nuancées, pour être assuré un bon attachement.
- 3 - Dans 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 être repintados.
- 4 - Masillar avec plaste les défauts du support.
- 5 - Sur les parois avec moisissure, traiter préalablement avec fongicide.
- 6 - Consommation conseillée dans des surfaces déjà impermeabilizadas:
 - 1º châtre 0,35 l/m2.
 - 2º châtre 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 son homogénéisation parfaite.
- Diluer légèrement le produit en fonction de la porosité et de l'état du support dans la première couche.
- Ne pas appliquer le produit par températures inférieures à 5°C, ni supérieures à 35°C. Ni par temps de pluie. La température du support doit être au dessus de 5°C pour éviter tout risque de congélation.

Sur surfaces horizontales:

Mortiers de ciment :

- Appliquer une couche de Fijamont convenablement dilué, de telle sorte que la finition reste MAT, mais avec une grande quantité de Fijamont. Il est recommandé appliquer postérieurement une couche de Koraza Primer, qui améliore l'adhérence. Les couches suivantes d'Impermeabilisant seront appliquées en laissant passer un minimum de 24 heures entre elles.
- Après la préparation du support on recommande d'appliquer une quantité de produit égal ou supérieur à 1,5 l/m2 en plusieurs couches.

Brique, rasilla catalanne:

- Il est très recommandable d'appliquer une fois assainie la surface, et en tout cas, une couche de Primer Koraza, qui améliore l'adhérence.

Toile asphaltique:

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

Pour les façades.

- Après impression, appliquer une première couche convenablement diluée et terminer par les couches nécessaires pour laisser la quantité de produit souhaitée. On recommande un minimum de 0,75 l/m2 dans plusieurs couches.

Fecha de Alta

22-08-2011

Versión

17 - 12/02/2026 :

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 %
Turbo basse pression	0-10 %

SYSTÈME**Traitement par type de support**

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Chantier ancien peint. extérieur en bon état			
MAX	Primer Koraza	Koraza Cubiertas diluido + Malla (opcional)	Koraza Cubiertas
STD	Korazal Cubiertas diluido		Koraza Cubiertas
Chantier ancien peinture extérieur en mauvais état			
MAX	Eliminar + Fijamont + Primer Koraza	Korazal Cubiertas diluido + Malla (opcional)	Koraza Cubiertas
STD	Korazal Cubiertas diluido		Koraza Cubiertas
Supports avec moisissure			
MAX	Limpiador mohos + idem soportes nuevos	Idem soportes nuevos	Idem soportes nuevos
STD			
Neuf			
MAX	Fijamont + Primer Koraza	Koraza Cubiertas diluido + Malla (opcional)	Korazal Cubiertas
STD	Fijamont	Koraza Cubiertas	Koraza Cubiertas

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

4 L, 15 L