

Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

18 - 12/02/2026 :



FAMILLE ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC. / SISTEMAS TINTOMÉTICOS
LIGNE IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

DESCRIPTION ET NATURE

Imperbéabilisant acrylique, élastique, anti-gouttières. Continu, protecteur anti-fissures, microporeux et lavable. Contient de la fibre de verre qui améliore sa résistance. Utilisé pour l'imperméabilisation de façades et terrasses.

DESTINATION

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

PROPRIÉTÉS

Élasticité
 Imperméable
 Respecte les normes d'étanchéité
 Parfaite fusion entre couches
 Ne pèse pas sur le structure
 Sèche par évaporation
 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
 Adhérence par essai de traction (UNE-EN 1542) : supérieure ou égale à 0,8 N/mm²
 Bonne adhérence
 Longue durée
 Perméabilité au dioxyde de carbone : $s_D > 50$ 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*h^{0,5} selon UNE EN 1504-2 ; W3 (impermeabilité maximale) selon UNE EN 1062-1
 Détermination des propriétés de traction, UNE EN ISO 527-3: allongement de 86%
 Le produit peut avoir une garantie jusqu'à 7 ans, consulter les conditions
 Perméabilité à la vapeur d'eau : Classe I selon UNE EN 1504-2 ; V3 selon UNE-EN 1062-1
 Résistance à la fissuration Classe A5 (23 °C, > 2,5 mm) et Classe A3 (-10 °C, > 2,5 mm) selon la norme UNE EN 1062-1



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	KORAZA CUBIERTAS FIBRADO BLANCO
Aspect	Fibre lisse
Densité	1,28± 0,05 kg/l
Viscosité	175 +/- 25 PO
Extraits secs en volume	47± 1
Extraits secs en poids	61± 1
COV	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):1,84 g/l
Performance approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.

Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

18 - 12/02/2026 :

Séc au touché	(20°C HR:60%):2-4h
Recouvrable / doublage	(20°C HR:60%):>24h
Couleurs	Blanc 108, Rouge 107
Classification	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Mortier de ciment:

1. Attendre jusqu'à prise totale (30 jours mini.).
2. Nettoyer le support de possibles efflorescences par jet abrasif.
3. Neutraliser les surfaces alcalines.
4. Matifier les surfaces brillantes.
5. Nettoyer le support de tout reste de produits et/ou résidus.
6. Fixer les supports farineux avec un fixateur adéquat (voir F6).
5. Passer un enduit sur les défauts du support (pour extérieurs voir F6).

Toile asphaltique:

1. Vérifier l'adhérence et procéder de la même façon que pour la plaquette catalane ou la brique poreuse.
2. Sur les parois avec moisissure, traiter préalablement avec Monto Limpia Moho.
3. Comme sur les mortiers de ciment.

Restauration et entretien

- 1 - Éliminer totalement les vieilles peintures en état ou mal adhérentes.
- 2 - les surfaces brillantes doivent être atenuées pour assurer une bonne adhérence
- 3 - Sur les supports déjà peints on doit vérifier la solidité et l'ancrage de la peinture, diagnostiquer votre nature pour éviter de possibles incompatibilités et éliminer la poussière et la saleté avant de repeindre.
- 4 - Enduire (Plasmont) les défauts du support.
- 5 - Sur les parois avec moisissure, traiter préalablement avec Monto Limpia Moho.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Assainir la surface en éliminant tout type de saletés: mousse, moisissure, etc. de la surface et laver avec eau propre non contaminée.
- Agiter le produit jusqu'à homogénéisation parfaite.
- Diluer légèrement le produit en fonction de la porosité et de l'état du support pour 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 Koraza Primer, 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 0,7 l/m² dans plusieurs couches.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

18 - 12/02/2026 :

Méthode d'application **Indications de dilution**

Brosse

0-5%

Rouleau

0-5%

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 + Monto Aditivo con conservante antimoho
STD			
Anciennes peintures en mauvais état			
MAX	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora + Koraza Primer	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
STD	Eliminar + Koraza Cubiertas Fibrado diluido		Koraza Cubiertas Fibrado
Toile bitumineuse / asphaltique			
MAX	Imprimación epoxi suelos	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
STD	Imprimación epoxi suelos		Koraza Cubiertas Fibrado
Brique			
MAX	Koraza Primer	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
STD	Koraza Cubiertas Fibrado diluido		Koraza Cubiertas Fibrado
Supports friables			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora + Koraza Primer	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
STD	Korazal Cubiertas Fibrado diluido		Koraza Cubiertas Fibrado
Mortier de ciment			
MAX	Fijamont + Koraza Primer	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
STD	Fijamont	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado

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.

503001

KORAZA CUBIERTAS FIBRADO



Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

18 - 12/02/2026 :

FORMAT

4 L, 15 L