

# KORAZA CUBIERTAS FIBRADO



**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  
 Perméabilité à la vapeur d'eau EN ISO 7783-1/EN ISO 7783-2: Classe I perméable à la vapeur d'eau  
 Perméabilité au CO2 UNE-EN 1062-6/EN 1062-11:2002: sD > 50 m  
 Perméabilité à l'eau (UNE EN 1062-3) :  $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$   
 Adhérence par essai de traction (UNE-EN 1542) : supérieure ou égale à 0,8 N/mm<sup>2</sup>  
 Bonne adhérence  
 Longue durée  
 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  
 Resistance à la fisuración UNE EN 1062-7/11: Clase A5 (23°C), Clase A3 (-10°C)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	KORAZA CUBIERTAS FIBRADO BLANCO
Aspect	Fibre lisse
Densité	1,29± 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): 1,86 g/l
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 2-4h

Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

1é - 16/01/2025

Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): >24h
Couleurs	Blanc 102, 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 atténuées 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 conta - minée.
- 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 Primer Koraza, 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 et toile asphaltique :

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

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.

### Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	0-5%
Rouleau	0-5%

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Supports avec moisissure</b>			
<b>MAX</b>	Monto Limpia Moho + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte + Monto Aditivo con conservante antimoho
<b>STD</b>			
<b>Anciennes peintures en mauvais état</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora + Primer Koraza	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Eliminar + Koraza Cubiertas Fibrado diluido		Koraza Cubiertas Fibrado
<b>Toile bitumineuse / asphaltique</b>			
<b>MAX</b>	Imprimación epoxi suelos	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Imprimación epoxi suelos		Koraza Cubiertas Fibrado
<b>Brique</b>			
<b>MAX</b>	Primer Koraza	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Koraza Cubiertas Fibrado diluido		Koraza Cubiertas Fibrado
<b>Supports friables</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora + Primer Koraza	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Korazal Cubiertas Fibrado diluido		Koraza Cubiertas Fibrado
<b>Mortier de ciment</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont + Primer Koraza	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Koraza Cubiertas Fibrado diluido		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.

## FORMAT

4 L, 15 L, 18.93 L