



**FAMILLE** ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC. / SISTEMAS TINTOMÉTICOS  
**LIGNE** IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

## DESCRIPTION ET NATURE

Revêtement élastique en polyuréthane pour la protection et l'imperméabilisation des terrasses et des toitures. Convient également pour la mousse polyuréthane ou les surfaces verticales. Appliqué en couche épaisse, il forme une barrière anti-fissuration qui empêche l'infiltration de l'eau de pluie ou de l'humidité et permet une circulation piétonne modérée.

## DESTINATION

Extérieur

Toile d'asphalte après l'application de la couche d'apprêt

Façades

Mortier de ciment

Brique poreuse

Resille Catalane

Béton

Medianes

## PROPRIÉTÉS

Élasticité

Parfaite fusion entre couches

Sèche par évaporation

Séchage rapide

Longue durée

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

Lavable

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

Le produit peut avoir une garantie jusqu'à 5 ans, consulter les conditions

Bonne adhérence (test d'adhérence par arrachement selon UNE EN 1542 : systèmes rigides sans charge de trafic, moyenne  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>, valeur individuelle :  $\geq 0,7$  N/mm<sup>2</sup>)

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

Résistance à la fissuration Classe A3 (23 °C,  $> 2,5$  mm) et Classe A2 (-10 °C,  $> 2,5$  mm) selon la norme UNE EN 1062-1



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU BLANCO
Aspect	Semi-mat
Densité	1,32± 0,05 kg/l
Viscosité	150 +/- 25 PO
Extraits secs en volume	40± 1
Extraits secs en poids	57± 1
COV	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):1,24 g/l
Performance approximatif par couche	1,5-2 m <sup>2</sup> /L
Séc au touché	(20°C HR:60%):4-6h
Recouvrable / doublage	(20°C HR:60%):>24h

Fecha de Alta

19-12-2023

Versión

6 - 12/02/2026 :

Couleurs

Blanc, Gris, Rouge

Classification

AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Suivant DTU 59.1

### Supports neufs

Mortiers 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.
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. Au besoin, mastiquer avec un mastic fibro-élastique.
4. Traiter dans tous les cas les supports présentant des moisissures avec un fongicide adapté.
5. Le support doit être complètement sec en profondeur avant l'application du système.
6. Appliquer un Koraza Primer pour éviter le contact direct de l'imperméabilisant avec le mortier de ciment.
7. Appliquer l'imperméabilisant et une maille en fibre de verre tissée.

Carreaux catalans ou brique poreuse mate:

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

Mousse polyuréthane et tissu bitumineux:

1. Vérifier l'adhérence et, si nécessaire, ancrer avec un apprêt époxy à base d'eau (Imprimación Epoxi Suelos) pour améliorer l'adhérence.
2. Idem que sur les mortiers de ciment.

### Restauration et entretien

1. Enlever complètement les anciennes peintures en mauvais état ou qui ont mal adhéré.
2. Les surfaces brillantes doivent être atténuées pour assurer une bonne adhérence.
3. Sur les supports 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 enlevées avant de les repeindre.
4. Nettoyer et réparer les défauts du support.
5. Sur les surfaces présentant des moisissures, traiter préalablement avec un fongicide.
6. L'utilisation d'un fixateur est recommandée pour les supports en béton et les surfaces friables.
7. Pour l'entretien sur surfaces déjà imperméabilisées, il est recommandé d'appliquer deux couches de 0,35 l/m<sup>2</sup>.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

- Nettoyer la surface en enlevant tous types de saletés, mousses, moisissures, etc., et laver à l'eau propre et non contaminée.
- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Diluer légèrement le produit en fonction de la porosité et de l'état du support lors de la première couche.
- Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C ou en cas de risque de pluie imminente. La température du support doit être supérieure à 5°C pour éviter la congélation.

Sur les surfaces horizontales:

Mortiers de ciment:

- Appliquer une couche de Koraza Primer convenablement dilué pour qu'il pénètre bien dans le mortier de ciment afin de consolider le support, créer un bon pont d'adhérence et éviter l'action de l'alcalinité sur l'imperméabilisant. Il est fortement recommandé d'appliquer ensuite une couche de revêtement rugueux très dilué, qui améliore l'adhérence et facilite l'incorporation de la maille de fibre de verre, le cas échéant. Les couches successives d'imperméabilisant doivent être appliquées avec un minimum de 24 heures entre elles.
- Après avoir préparé le support, il est recommandé d'appliquer une quantité de produit égale ou supérieure à 1,5 l/m<sup>2</sup> en plusieurs couches.
- Il est fortement recommandé de placer une maille en fibre de verre tissée d'environ 55 g/m<sup>2</sup>, afin de garantir une plus grande résistance. Elle sera incorporée dans la couche intermédiaire et jamais directement sur le support, obtenant ainsi une plus grande résistance mécanique.

Brique, brique plane catalane:

- Après le nettoyage de la surface, il est fortement recommandé d'appliquer dans tous les cas une couche de revêtement rugueux très dilué, afin d'améliorer l'adhérence et faciliter l'incorporation de la maille en fibre de verre, si nécessaire.

Feutre bitumeux:

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

Sur les façades:

- Après l'apprêt, appliquer une première couche convenablement diluée et terminer avec le nombre de couches nécessaires pour laisser la quantité de produit désirée. Pour une bonne performance, il est recommandé d'appliquer une couche épaisse, un minimum de 0,6 l/m<sup>2</sup> en plusieurs couches.

## 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
<b>Neuf</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont + Koraza Primer	Koraza Antigoteras con PU + Malla	Koraza Antigoteras con PU
<b>STD</b>	Fijamont	Koraza Antigoteras con PU	Koraza Antigoteras con PU
<b>Anciennes peintures en mauvais état</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijador + Koraza Antigoteras con PU	Koraza Antigoteras con PU + Malla	Koraza Antigoteras con PU
<b>STD</b>	Eliminar + Koraza Antigoteras con PU diluido	Koraza Antigoteras con PU	Koraza Antigoteras con PU
<b>Toile bitumineuse / asphaltique</b>			
<b>MAX</b>	Imprimpación epoxi suelos	Koraza Antigoteras con PU + Malla	Koraza Antigoteras con PU
<b>STD</b>	Imprimpación epoxi suelos		Koraza Antigoteras con PU
<b>Brique</b>			
<b>MAX</b>	Koraza Antigoteras con PU diluido	Koraza Antigoteras con PU + Malla	Koraza Antigoteras con PU
<b>STD</b>	Koraza Antigoteras con PU diluido		Koraza Antigoteras con PU
<b>Supports friables</b>			
<b>MAX</b>	Fijador + Koraza Antigoteras con PU diluido	Koraza Antigoteras con PU + Malla	Koraza Antigoteras con PU
<b>STD</b>	Koraza Antigoteras con PU diluido		Koraza Antigoteras con PU
<b>Mortier de ciment</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont + Koraza Primer	Koraza Antigoteras con PU + Malla	Koraza Antigoteras con PU
<b>STD</b>	Fijamont	Koraza Antigoteras con PU	Koraza Antigoteras con PU

## 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.

503079

Fecha de Alta

19-12-2023

Versión

6 - 12/02/2026 :

# KORAZA ANTIGOTERAS CON PU

**MONTÓ**  
profesional

## NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 12 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