

Fecha de Alta

01-02-2008

Versión

10 - 05/12/2025 :

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

Apprêt à la texture rugueuse servant d'ancrage pour imperméabilisants de terrasses et toits. Facilite la répartition et l'ancrage des couches successives d'imperméabilisant, ainsi que la mise en place de la fibre de verre.

**DESTINATION**

Extérieur/Intérieur

Ciment

Brique

Resille Catalane

**PROPRIÉTÉS**

Adhérence

Ne propage pas la flamme

No Tacking

Facilite l'application entre les couches étant donnée qu'il évite que le rouleau glisse

Évite le froissage au moment de mettre la maille

Il s'adapte aux irrégularités du support

Il permet un gain de temps dans la pose de élastiques (donc permet une économie)

Facile réparation

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Referencia Color	KORAZA PRIMER ROJO 152
Aspect	Lisse rugueux
Densité	1,47± 0,05 kg/l
Viscosité	150 +/- 20 PO
Extraits secs en volume	47± 1
Extraits secs en poids	66± 1
COV	Cat. g/BA 50/30 (2007/2010):0,73 g/l
Performance approximatif par couche	4-8 m <sup>2</sup> /L
Séc au touché	(20°C HR:60%):1-2h
Recouvrable / doublage	(20°C HR:60%):4-6h
Couleurs	Rouge 152

**PRÉPARATION DU SUPPORT****Supports neufs**

Mortier de ciment:

1. Attendre la prise complète (30 jours minimum).
2. Nettoyer le support au jet abrasif en cas d'éventuelles efflorescences et neutraliser les surfaces alcalines.
3. Poncer pour ouvrir les pores sur les surfaces excessivement polies.
4. Nettoyer le support de tous résidus ou substances étrangères.
5. Passer un enduit pour extérieur sur les défauts du support (consulter dans famille 6 PRÉPARATION DES FONDS les lignes correspondant aux enduits en poudre et mastics préparés pour guider votre choix).
6. Poncer les surfaces excessivement polies pour ouvrir les pores.
7. Appliquer Fijamont sur toute la surface de mortier de ciment pour qu'il n'entre pas en contact avec le produit fini.

Brique et grande brique catalane:

## Fecha de Alta

01-02-2008

## Versión

10 - 05/12/2025 :

1. Nettoyer le support de tous résidus ou substances étrangères.
2. Passer un enduit pour extérieur sur les défauts du support (consulter dans famille 6 PRÉPARATION DES FONDS les lignes correspondant aux enduits en poudre et mastics préparés pour guider votre choix).
3. Traiter les supports moisissés avec du Monto Limpia Moho.

**Restauration et entretien**

1. Éliminer totalement les vieilles peintures en mauvais état ou adhérent mal.
2. Les surfaces brillantes doivent être matées afin d'assurer une bonne adhérence.
3. Si le support est déjà peint, il faut vérifier la solidité et l'ancrage de la peinture, diagnostiquer sa nature pour éviter d'éventuelles incompatibilités et éliminer toute poussière ou saleté avant de repeindre.
4. Passer un enduit pour extérieur sur les défauts du support (consulter dans famille 6 PRÉPARATION DES FONDS les lignes correspondant aux enduits en poudre et mastics préparés pour guider votre choix).
5. Traiter les supports moisissés avec du Monto Limpia Moho.

**MODE D'EMPLOI****Conseils d'application**

- Assainir la surface en éliminant tout type de saleté, mousse, moisissure, etc. et laver à l'eau claire non polluée.
- Remuer le produit jusqu'à homogénéisation complète.
- Diluer le produit en fonction de la porosité et de l'état du support.
- Il est très important que la température du support soit supérieure à 5°C, sinon le produit pourrait geler.
- Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 5°C ni supérieure à 35°C.

**Diluant d'application et de nettoyage**

Eau

**Méthode d'application      Indications de dilution**

Brosse	20-40%
Rouleau	20-40%

**SYSTÈME****Traitement par type de support**

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Supports avec moisissure</b>			
<b>MAX</b>	Monto Limpia Moho + Fijamont + Koraza Primer		Gama Koraza
<b>STD</b>			
<b>Anciennes peintures en mauvais état</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijamont + Koraza Primer		Gama Koraza
<b>STD</b>			
<b>Brique</b>			
<b>MAX</b>	Koraza Primer		Gama Koraza
<b>STD</b>			
<b>Supports friables</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont + Koraza Primer		Gama Koraza
<b>STD</b>			
<b>Chantier</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont + Koraza Primer		Gama Koraza
<b>STD</b>			

Fecha de Alta

01-02-2008

Versión

10 - 05/12/2025 :

**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**

12 L