

Fecha de Alta

29-04-2009

Versión

13 - 14/01/2026



FAMILLE PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LIGNE IMPRIMACIONES SUELOS

## DESCRIPTION ET NATURE

Produit transparent à base d'eau pour une application sur une grande diversité de supports. Il contient une résine époxy-polyamide modifiée permettant au produit d'agir comme jonction entre des supports d'adhérence difficile et les produits de finition.

## DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Comme apprêt pour sceller les surfaces poreuses

Impression pour sols avec absorption peu élevée.

Carreaux de faïence

Comme impression / scellage à repeindre avec des produits à l'eau ou au dissolvant

## PROPRIÉTÉS

Régule l'absorption

Régule la porosité

Sans odeur

Excellente adhérence

Facile à repeindre

Recouvrable avec la plupart de peintures

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	IMPRIMACION EPOXI SUELOS
Rapport de mélange	2: 1 en peso
Aspect	Transparent
Densité	1 ± 0,05 kg/l
Viscosité	20 +/- 5 PO
Extraits secs en volume	25 ± 1
Extraits secs en poids	24 ± 1
COV	Cat. h/BA 50/30 (2007/2010): 10,30 g/l
Performance approximatif par couche	7-14 m <sup>2</sup> /L
Séc au touché	2-4h
Recouvrable / doublage	24-48h

## PRÉPARATION DU SUPPORT

## Supports neufs

SOLS: Une bonne préparation est primordiale.

1. Attendre la prise complète (30 jours minimum): Éliminer les efflorescences.
2. Le revêtement doit être assaini, propre, sec et égalisé, si nécessaire.
3. Éliminer entièrement les graisses et les huiles.
4. Le grenailage ou le bouchardage constituent la meilleure solution, bien que dans certains cas, l'application d'une solution composée à 15-20 % de soude caustique, suivie d'un rinçage et d'une neutralisation à l'aide d'acide chlorhydrique, est suffisante. La porosité appropriée du revêtement s'obtient également par grenailage ou bouchardage.
5. Sur des sols moyennement poreux, un traitement chimique à base d'acide chlorhydrique suivi d'un rinçage abondant à l'eau peut s'avérer suffisant.
6. En cas de doute, consulter notre département technique, un traitement chimique pouvant être insuffisant. Sur les supports asphaltés, ne jamais appliquer de traitement à des températures élevées. Éliminer tout corps étranger et vérifier qu'il n'y a pas de migration de plastifiants.

Fecha de Alta

29-04-2009

Versión

13 - 14/01/2026

### Restauration et entretien

1. Éliminer les couches de peinture ancienne en mauvais état ou adhérant mal à l'aide de procédés traditionnels, d'un décapage mécanique (grenailage ou bouchardage) ou chimique (décapant universel).
2. Vérifier que l'adhérence entre une couche de peinture ancienne bien ancrée et la nouvelle couche de peinture est parfaite et ne détériore pas l'adhérence de la peinture ancienne sur le substrat.
3. Vérifier si le produit à appliquer est compatible ou non avec l'ancienne peinture en bon état afin d'éviter toute réaction entraînant des modifications de leurs qualités respectives. Suivre le procédé habituel pratiqué sur les supports neufs.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

- Ajouter la partie B à la partie A et remuer le produit à l'aide d'un mixeur de manière à obtenir un mélange parfaitement homogène.
- Ajouter l'eau et remuer à nouveau jusqu'à obtenir un mélange parfaitement homogène.
- Appliquer sur des substrats propres et secs.
- Humidité de la chaussée : maximum 4% mesuré à une profondeur de 2 cm.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C.
- Ne pas appliquer à des températures élevées, ni sur des surfaces exposées à une forte insolation. La température idéale se situe entre 15-25°C.
- L'humidité relative idéale doit osciller entre 30 et 70%.
- Il est recommandé de bien aérer.
- Les performances décrites ci-dessus se réfèrent au mélange CA+CB.
- Applicable sur carrelage, en effectuant un test d'adhésion préalable compte tenu du large spectre des supports. En cas d'adhérence douteuse, ouvrir les pores et ombrer le support.

### Diluant d'application et de nettoyage

Eau

#### Méthode d'application      Indications de dilution

Brosse, rouleau

30 - 60%

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Sols</b>			
<b>MAX</b>	Imprimación Epoxi Suelos	Imprimación Epoxi Suelos	Productos Monto
<b>STD</b>	Imprimación Epoxi Suelos		Productos Monto

## 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 : 18 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 envisagés par l'apporteur.

502187

# IMPRIMACION EPOXI SUELOS



Fecha de Alta

29-04-2009

Versión

13 - 14/01/2026

## FORMAT

2 Kg, 8 Kg