

502172

Fecha de Alta

13-03-2009

Versión

8 - 18/04/2024

# CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SUELOS

**MONTÓ**  
profesional

**FAMILLE** PAVIMENTOS

**LIGNE** SUELOS INDUSTRIALES-PARKINGS

**DESCRIPTION ET NATURE**

Catalyseur spécial pour le produit MONTOEPOX AQUA SUELOS.

**DESTINATION**

 Intérieur  
Béton  
Pavés, sol

**PROPRIÉTÉS**
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Referencia Color	CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SUELOS
Rapport de mélange	5:1
Densité	1,1 ± 0,05 kg/l
Extraits secs en volume	100 ± 1
Extraits secs en poids	100 ± 1
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.

**PRÉPARATION DU SUPPORT**
**Supports neufs**
**Restauration et entretien**
**MODE D'EMPLOI**
**Conseils d'application**

Mélanger parfaitement avec la partie A en utilisant une machine pour agitation et mélange.

Le produit de cette fiche technique possède une durée de vie indiquée s'il est conservé dans un endroit sec, à une température comprise entre 5 et 35°C, dans l'emballage d'origine.

Le produit peut cristalliser à des températures basses. Dans ce cas, il peut être récupéré en le réchauffant à 50°C et après agitation.

Ainsi, il ne perd pas ses caractéristiques et maintient ses valeurs et ses propriétés

**Diluant d'application et de nettoyage**

Eau

**Méthode d'application**      **Indications de dilution**

502172

Fecha de Alta

13-03-2009

Versión

8 - 18/04/2024

# CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SUELOS

**MONTÓ**  
profesional

## SYSTÈME

Traitement par type de support

Impression

Intermédiaire

Aspect

## 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 envisagé par l'applicateur.

## FORMAT

0.75 Kg, 3 Kg