



**FAMILLE** PAVIMENTOS

**LIGNE** SUELOS INDUSTRIALES-PARKINGS

## DESCRIPTION ET NATURE

Catalyseur époxydique, utilisable comme réactif de Montoepon S/M Blanc 102, TR

## DESTINATION

Catalyseur du Montoepon S/M seulement

## PROPRIÉTÉS

Elevé pot life  
Haute stabilité  
Faible odeur  
Réactif sous basses températures et par humidités élevées

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	CATALIZADOR MONTOEPOX S/M
Rapport de mélange	4:Montoepon S/M 1:Cat. Montoepon S/M en peso
Aspect	Semi-Brillant
Densité	0,91± 0,05 kg/l
Extraits secs en volume	57± 1
Extraits secs en poids	60± 1
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Supports neufs

Convenir comme on indique en fiche technique MONTOEPOX S/M + CATALYSEUR (Code 503868)

### Restauration et entretien

Convenir comme on indique en fiche technique MONTOEPOX S/M + CATALYSEUR (Code 503868)

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

Décaler jusqu'à homogénéisation parfaite avant votre incorporation à Montoepon S/M.  
Mélanger et homogénéiser parfaitement la partie A (Montoepon S/M) avec la partie B (Catalyseur Montoepon S/M) et laisser reposer au moins 5 minutes.  
Ne pas utiliser jamais seulement.  
Convenir comme on indique dans la fiche technique Montoepon S/M + Catalyseur.

### Diluant d'application et de nettoyage

Méthode d'application      Indications de dilution

## 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 : 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

1 Kg, 4 Kg