

Fecha de Alta

21-04-2021

Versión

4 - 04/06/2024


**FAMILLE** ALTA DECORACION / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LIGNE** SISTEMA MICROCEMENTO

**DESCRIPTION ET NATURE**

C'est une émulsion acrylique à base d'eau. Il fait partie de la gamme de produits ODeco MicroCement System. Il agit comme un liant pour les produits cimentaires. C'est aussi le support où la couleur est ajoutée.

**DESTINATION**

- Système de teinture de base pour Microciment ODeco
- A mélanger avec Microciment Base, Walls ou Floors.

**PROPRIÉTÉS**

Dureté  
Le bon comportement dans le développement des couleurs  
Facile à appliquer  
A l'eau

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Referencia Color	MICROCEMENT RESIN TR
Rapport de mélange	Según Parte A, ver modo de empleo
Densité	1,01± 0,05 kg/l
Extraits secs en volume	24± 1
Extraits secs en poids	27± 1
COV	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 1,18 g/l
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.
Couleurs	Nuancier Microciment ODeco disponible avec le système de teinture MONTOMIX.

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

Voir la fiche technique Microciment ODeco Base, Murs ou Sols.

**Restauration et entretien**

Voir la fiche technique Microciment ODeco Base, Murs ou Sols.

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

Dans le seau d'accompagnement, versez le contenu de la résine.  
Sur ce, saupoudrer, sous agitation mécanique douce, la poudre du sachet.  
Bien agiter pendant au moins 5 min.

Rapport de mélange selon le produit utilisé :

- Base Microciment : 15kg de Partie A : 5L de Partie B (Microciment Resin TR)
- Planchers en Microciment : 13kg de Partie A : 5L de Partie B (Microciment Resin TR)
- Murs en Microciment : 12kg de Partie A : 5L de Partie B (Microciment Resin TR)

Eviter de laisser du produit du mélange sur les parois du seau, en le recueillant régulièrement pour éviter qu'il ne se dessèche.

Fecha de Alta

21-04-2021

Versión

4 - 04/06/2024

Truelle spéciale disponible pour les couleurs blanches et pastel.

### Diluant d'application et de nettoyage

Eau

#### Méthode d'application

Spatule en Acier

Truelle métallique

#### Indications de dilution

Según producto

Según producto

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Sols</b>			
<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>STD</b>	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT FLOORS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>Présentation complète systeme</b>			
<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>STD</b>	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K)
<b>Paredes</b>			
<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOOR/WALLS	SEALER+ MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>STD</b>	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER+ MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K)

## 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 : 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

5 Kg