

Fecha de Alta

22-04-2021

Versión

5 - 07/03/2023

**FAMILLE** ALTA DECORACION**LIGNE** SISTEMA MICROCEMENTO**DESCRIPTION ET NATURE**

C'est un revêtement cimentaire qui fait partie de l'ensemble des produits du système Microcement Ó deco. Sa fonction est de régulariser le support, préalablement à l'application de Microciment Murs ou Sols. Il peut être utilisé comme microciment de finition, avec une finition rustique.

**DESTINATION**

Intérieur / Extérieur

Sur support préalablement imprimé

Plans de travail habituels avec une mauvaise planimétrie : plâtre, ciment, plâtre, carrelage, plaques de plâtre, peintures

anciennes en bon état, etc. Apprêt convenablement en fonction de leur absorpt

Utilisation environnementale : réservée exclusivement à un personnel spécialisé.

**PROPRIÉTÉS**

UNE-EN 13813 Classe CT-C45-F10-B2.5

UNE-EN 13892-2 Adhérence > 2,5 N/mm<sup>2</sup> (28 jours)UNE-EN 13892-2 Résistance à la compression > 45 N/mm<sup>2</sup> (28 jours)UNE-EN 13892-2 Résistance à la flexion > 10 N/mm<sup>2</sup> (28 jours)**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Referencia Color	MICROCEMENT BASE
Rapport de mélange	5 Kg MicroCement RESIN TR + 15 Kg MicroCement BASE
Densité	1,02± 0,05 kg/l
Extraits secs en volume	100± 1
Extraits secs en poids	100± 1
COV	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):0,00 g/l
Rendement approximatif par couche	0,9-1,1 m <sup>2</sup> /Kg
Couleurs	Blanc

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

- Sur le Microciment PRIMER ABS ou N-ABS approprié dans chaque cas.

Cloisons et joints :

- La position des joints de dilatation doit être faite pour coïncider avec ceux qui existaient auparavant dans la base qui sert de support.

- L'utilisation d'un treillis en fibre de verre comme treillis d'armature nous permettra de créer des surfaces sans cloisons ni joints. Son utilisation est toujours indispensable lorsque l'application est réalisée sur des carreaux et des sols.

- Pour les grandes surfaces d'application, bien planifier le travail de chaque chiffon et mélange à effectuer chaque jour, pour éviter les rencontres inesthétiques à l'application.

**Restauration et entretien**

- Poncer au 40/80 en dépolissant bien, de préférence en passant l'aspirateur.

- Procédez comme dans NOUVEAUX SUPPORTS.

Fecha de Alta

22-04-2021

Versión

5 - 07/03/2023

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

- Des conditions environnementales:

- Il est recommandé, surtout à l'intérieur, qu'il y ait un renouvellement d'air.
- Température ambiante : 5-35 °C - HR ≤ 75 %.
- Cette plage doit être maintenue pendant les 72 premières heures.
- Température du substrat 8°C et 3°C au-dessus du point de rosée. Indispensable pour éviter la condensation.
- Les variations de température ambiante au cours du processus d'application modifient également les temps de prise et de séchage du matériau. En dessous de 20°C, le temps de séchage augmente.

- Préparation du mélange :

- Dans le seau vide inclus dans le pack, verser la RESINE MICROCEMENT TR préalablement agitée. La proportion est de 15 Kg Partie A (Poudre) + 5 Kg Partie B (Résine TR)
- Saupoudrer petit à petit et battre par agitation mécanique jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

- Conditions d'application :

- Appliquer à la truelle en acier à bords arrondis, en couches minces, 2 à 3 couches selon l'application, en laissant 2 à 3 heures entre les couches, jusqu'à obtention d'une surface lisse et plane.
- L'épaisseur recommandée par couche sera comprise entre 0,6 mm et 1,00 mm.
- Sur les sols et carrelages, utiliser un treillis en fibre de verre.
  - Consommation par couche : 1 Kg/m<sup>2</sup> (environ 0,7 mm d'épaisseur). (15 A + 5 B pour 20 m<sup>2</sup>)
  - Consommation totale : 2-3 Kg/m<sup>2</sup> (1-2 mm d'épaisseur) (15 A + 5 B pour 5 - 10 m<sup>2</sup>)

- Utilisation finale :

- Après 24 heures, on peut poncer si on a des imperfections, avec un papier de verre 120/180.
- Nous nettoyons parfaitement la poussière générée.
- Les propriétés mécaniques optimales sont atteintes après 28 jours.
- Si l'utilisation est comme BASE, continuer avec MICROCEMENT Sols ou Murs.
- S'il s'agit d'une finition décorative rustique, continuer avec Microciment SEALER.
- Le système MICROCEMENT Ó deco est déconseillé pour les supports de confinement de liquides, tels que piscines, cuves ou baignoires.

### Diluant d'application et de nettoyage

Eau

#### Méthode d'application      Indications de dilution

Truelle métallique      0

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Supports cimenteux, béton...</b>			
<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>STD</b>	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>Carrelage, céramique en milieu humide</b>			
<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>STD</b>	MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>Anciennes peintures en bon état sur surface rugueuse ou comportant des imperfections</b>			

Fecha de Alta

22-04-2021

Versión

5 - 07/03/2023

<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 (2K)

**Finition Rustique**

<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT BASE	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>STD</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT BASE	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)

**Présentation complète systeme**

<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 (2K)

**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**

15 Kg