#### 242288

Fecha de Alta 14-09-2021 Versión

# MICROCEMENT WALLS



3 - 23/12/2021



FAMILLE ALTA DECORACION
LIGNE SISTEMA MICROCEMENTO

#### **DESCRIPTION ET NATURE**

Sols et murs : sont des revêtements de finition à base de ciment pour les sols et les murs respectivement ; ils font partie de la gamme de produits du système MicroCement. Sa fonction est d'obtenir une finition décorative.

## **DESTINATION**

Intérieur / Extérieur

MicroCement Base

Plans de travail usuels avec une bonne planimétrie : plâtre, ciment, plâtre, fibrociment, plaques de plâtre, peintures anciennes en bon état, etc. Idéalement apprêté en fonction de leur absorption.

Utilisation environnementale : réservée exclusivement à un personnel spécialisé.

#### **PROPRIÉTÉS**

UNE-EN 1015-1 Granulométrie maximale 125 microns

UNE-EN 13813 Classe CT-C30-F7-B2.0

UNE-EN 13892-2 Adhérence > 2,0 N/mm2 (28 jours)

UNE-EN 13892-2 Résistance à la compression > 30 N/mm2 (28 jours)

UNE-EN 13892-2 Résistance à la flexion > 7 N/mm2 (28 jours)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MICROCEMENT WALLS
Rapport de mélange	5 Kg Microcement RESIN + 12 Kg Microcement WALLS
Densité	0,73± 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	1,8-2,2 m <sup>2</sup> /Kg
Couleurs	Blanc

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

## Supports neufs

À propos de la base de Microciment :

- Poncer au 120/180 propre et bien dépoussiérer, de préférence en passant l'aspirateur.

Sur supports de construction avec une bonne planimétrie en parfait état :

- Utiliser le MICROCEMENT PRIMER ABS N-ABS approprié dans chaque cas.
- Suivre les instructions de préparation du support dans ses fiches techniques.

### Restauration et entretien

- Poncer au 220 ou plus en dépoussiérant bien, de préférence en passant l'aspirateur.
- Procédez comme dans NOUVEAUX SUPPORTS.

#### 242288

# **MICROCEMENT WALLS**

Fecha de Alta 14-09-2021 Versión

3 - 23/12/2021



## 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 qui est inclus dans le pack, verser la RESINE MICROCEMENT colorée et préalablement secouée. La proportion est de 12 Kg Partie A (Poudre) + 5 Kg Partie B (Résine avec couleur).
  - 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 l'obtention de l'effet décoratif souhaité.
  - Consommation calculée sur BASE MICROCEMENT :
    - Par couche: 0,5 Kg/m2 (environ 0,2 mm d'épaisseur). (12 A + 5 B pour 20 m2)
    - Total: 1-1,5 Kg/m2 (0,8 1 mm d'épaisseur). (12A + 5 B pour 6 12 m2)
  - Épaisseur maximale de l'ensemble du système BASE + MURS (1 à 3 mm)
- Utilisation finale:
  - Au bout de 24 heures, bien poncer toute la surface, avec un papier de verre fin de grain supérieur à 220.
  - Nous nettoyons parfaitement la poussière générée, en passant l'aspirateur.
  - Continuer avec le Microciment SCELLANT.
  - Les propriétés mécaniques optimales sont atteintes après 28 jours.
- Le système MICROCEMENT ODeco 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		
Supports cimenteux, béton					
MAX STD	MICROCEMENT PRIMER ABS MICROCEMENT PRIMER ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT WALLS MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K) SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)		
Carrelage, céramique en milieu humide					
MAX STD	MICROCEMENT PRIMER N-ABS MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT WALLS MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K) SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)		

Anciennes peintures en bon état sur surface rugueuse ou comportant des imperfections

#### 242288

# MICROCEMENT WALLS

MONTO

Fecha de Alta 14-09-2021 Versión

3 - 23/12/2021

MAX MICROCEMENT PRIMER ABS Ó N-ABS MICROCEMENT BASE + SEALER + MICROCEMENT STD MICROCEMENT PRIMER ABS Ó N-ABS MICROCEMENT FLOORS/WALLS PROTECTOR (2K)

STD MICROCEMENT PRIMER ABS Ó N-ABS MICROCEMENT FLOORS/WALLS SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)

Présentation complète systeme

 MAX
 MICROCEMENT PRIMER ABS Ó N-ABS
 MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)

 STD
 MICROCEMENT PRIMER ABS Ó N-ABS
 MICROCEMENT FLOORS/WALLS
 SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)

 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 tempèratures 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  $5^{\circ}$  et  $35^{\circ}$  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

12 Kg