

Fecha de Alta

14-09-2021

Versión

6 - 28/01/2022

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

Floors et Walls : 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

Il est appliqué sur Microcement Base

Utilisation environnementale : réservée exclusivement à un personnel spécialisé.

PROPRIÉTÉS

UNE-EN 1015-1 Granulométrie maximale 200 microns

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

UNE-EN 13892-2 Adhérence > 2,5 N/mm² (28 jours)UNE-EN 13892-2 Résistance à la compression > 45 N/mm² (28 jours)UNE-EN 13892-2 Résistance à la flexion > 10 N/mm² (28 jours)**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Referencia Color	MICROCEMENT FLOORS
Rapport de mélange	5 Kg Microcement RESIN + 13 Kg Microcement FLOORS
Densité	0,82± 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	1,1-1,3 m ² /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.

Restauration et entretien

- Poncer au 220 ou plus en dépoussiérant bien, de préférence en passant l'aspirateur.

- Procédez comme dans NOUVEAUX SUPPORTS.

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

Fecha de Alta

14-09-2021

Versión

6 - 28/01/2022

- 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 13 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.
- Sur les carreaux utiliser MICROCEMENT BASE et treillis en fibre de verre.
- Consommation calculée sur BASE MICROCEMENT :
 - Par couche : 0,8 Kg/m² (environ 0,4 mm d'épaisseur). (13 A + 5 B pour 10 m²)
 - Total : 1,6 - 2,4 Kg/m² (0,8 - 1,2 mm d'épaisseur). (13 A + 5 B pour 4 - 8 m²)
- Épaisseur maximale de l'ensemble du système BASE + MURS (1 à 3 mm)

- Utilisation finale :

- Après 24 heures, bien poncer toute la surface, avec un papier de verre fin de grain supérieur à 180.
- Nous nettoyons parfaitement la poussière générée, en passant l'aspirateur.
- Continuer avec le Microciment SEALER.
- Les propriétés mécaniques optimales sont atteintes après 28 jours.
- 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
Supports cimenteux, béton...			
MAX	MICROCEMENT PRIMER ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
STD	MICROCEMENT PRIMER ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
Carrelage, céramique en milieu humide			
MAX	MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
STD	MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
Présentation complète système			
MAX	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
STD	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)

Fecha de Alta

14-09-2021

Versión

6 - 28/01/2022

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

13 Kg