

Fecha de Alta

04-11-2013

Versión

4 - 11/03/2020


FAMILLE ALTA DECORACION / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LIGNE SISTEMA MICROCEMENTO

DESCRIPTION ET NATURE

Résine à base de polymères organiques.
Apporte adhérence, dureté et permet de travailler mieux les produits du système Microciment.

DESTINATION

Système Microciment

PROPRIÉTÉS

Dureté

Le bon comportement dans le développement des couleurs

Facile application

A l'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MICROCEMENTO RESINA
Rapport de mélange	Según producto, ver modo de empleo Microcemento.
Densité	1,01 ± 0,05 kg/l
Viscosité	4 +/- 3 PO
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	Incolore
----------	----------

PRÉPARATION DU SUPPORT
Supports neufs

Voir Fiche technique Microciment Finition et Microciment Fond

Restauration et entretien

Voir Fiche technique Microciment Finition et Microciment Fond

MODE D'EMPLOI
Conseils d'application

Proportion du mélange selon le produit utilisé :

-Microciment Fond : 15 kg de A (base) : 5 L de B (Microciment Résine)

-Microciment Finition : 12 kg de A (fin) : 5 L de B (Microciment Résine)

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application **Indications de dilution**

Fecha de Alta

04-11-2013

Versión

4 - 11/03/2020

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 : 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

2.5 Kg, 5 Kg