

MICROCEMENT PRIMER N-ABS



FAMILLE ALTA DECORACION

LIGNE SISTEMA MICROCEMENTO

DESCRIPTION ET NATURE

Apprêt époxy bi-composant transparent à base d'eau pour le Microcemento Ó deco System. Il agit comme un pont de liaison entre différents types de support et la première couche de mortier cimentaire Microcemento Ó deco. Valable aussi bien pour les supports à adhérence compliquée que pour les supports poreux.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Applicable sur mortier de béton, ciment, carrelage, céramique, plâtre ...

PROPRIÉTÉS

Faible odeur
Régule la porosité
Grande dureté
Excellente adhérence
Facile à repeindre
Promoteur d'adhésion

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MICROCEMENT PRIMER N-ABS
Rapport de mélange	2 PRIMER N-ABS : 1 HARDENER N-ABS en peso (w)
Aspect	Transparent
Densité	1 ± 0,05 kg/l
Viscosité	20 +/- 5 PO
Extraits secs en volume	25 ± 1
Extraits secs en poids	24 ± 1
COV	Cat. h/BA 50/30 (2007/2010):10,30 g/l
Performance approximatif par couche	7-14 m ² /Kg
Séc au touché	2-4 h
Recouvrable / doublage	24-48 h
Couleurs	Incolore

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

SOLS: Sa préparation correcte est essentielle.

- Attendre la prise complète (minimum 30 jours) : Eliminer les efflorescences.
- La chaussée doit être saine, propre, sèche et, si nécessaire, ragrée.
- La graisse et les huiles doivent être complètement éliminées.
- Le grenailage ou le bouchardage est la meilleure solution, bien que dans certains cas une solution de soude caustique à 15-20%, suivie d'un rinçage et d'une neutralisation avec du sulfamant soit suffisante. La porosité idéale de la chaussée est également obtenue par bouchardage ou grenailage.
- Dans les sols à porosité modérée, un traitement chimique à base de sulfamant suivi d'un rinçage abondant à l'eau peut suffire.
- En cas de doute, consulter notre service technique avant d'appliquer un traitement chimique, car ce n'est pas toujours suffisant. Sur les supports en asphalte, ne jamais appliquer à des températures élevées, éliminer les produits étrangers et vérifier qu'il n'y a pas de migration de plastifiants.

MICROCEMENT PRIMER N-ABS

DES MURS:

1.- Pour les dérivés du bois, du plâtre, etc., utiliser la dilution maximale ou le PRIMER ABS.

Restauration et entretien

- Éliminer les vieilles peintures en mauvais état ou mal adhérentes, en utilisant les méthodes traditionnelles, décapage mécanique (sablage ou bouchardage) ou décapage chimique (Décapant Universel).
- Vérifier que l'adhérence entre les anciennes peintures bien ancrées et les nouvelles peintures est parfaite et ne détériore pas l'adhérence des anciennes peintures sur le support.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

1.- Ajouter le PRIMER N-ABS HARDENER au seau de PRIMER N-ABS sous légère agitation mécanique jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogénéisé.

2.- Diluer avec la quantité d'eau suivante, en fonction de l'absorption et de l'état du support :

- Sur les surfaces verticales et à faible absorption, 25 % d'eau suffisent généralement.
- Au fur et à mesure que l'absorption augmente, un supplément de 25% peut être augmenté.
- Sur les surfaces horizontales et à faible absorption, 50 % d'eau est généralement suffisant.
- Au fur et à mesure que l'absorption augmente, un supplément de 50% peut être augmenté.

3.- Ajouter l'eau et mélanger à nouveau jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement homogénéisée.

Appliquer sur supports propres et secs.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10 °C.

Ne pas appliquer à des températures élevées ou sur des surfaces exposées au soleil. La température idéale se situe entre 15 et 25 °C.

L'humidité relative idéale se situe entre 30 et 70 %.

Un bon renouvellement d'air est recommandé.

Une couche, à la bonne dilution, devrait suffire.

Appliquer MICROCEMENT BASE 24 à 48 heures après l'application.

Éviter que les éventuelles poussières présentes sur l'ouvrage ne se déposent sur l'apprêt.

Vérifier l'adhérence dans tous les systèmes.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse, rouleau

25 - 100%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Sols			
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 N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOOR/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
STD	MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOOR/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K)

SÉCURITÉ

MICROCEMENT PRIMER N-ABS

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 : 18 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 Kg