

# MICROCEMENT PROTECTOR DECO SATIN



**FAMILLE** ALTA DECORACION

**LIGNE** SISTEMA MICROCEMENTO

## DESCRIPTION ET NATURE

Vernis acrylique-uréthane aliphatique pour la protection du Microcemento Ó deco. Excellente transparence à l'application et une fois sèche. Indiqué pour les murs et les meubles décoratifs.

## DESTINATION

Intérieur

Idéal pour vernir le microcemento Ó deco, dans des utilisations moins exigeantes

S'applique sur Microcemento Sealer

## PROPRIÉTÉS

- Dureté
- Imperméable
- Protection au support
- Résistance à l'abrasion, au frottement, à l'impact
- Facilité d'application
- Séchage rapide
- Haute transparence dans l'application

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MICROCEMENT PROTECTOR DECO SATIN
Aspect	Satiné
Densité	1,01± 0,05 kg/l
Viscosité	55 +/- 5 SG
Extraits secs en volume	23± 1
Extraits secs en poids	26± 1
COV	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010):73,92 g/l
Rendement approximatif par couche	8-12 m <sup>2</sup> /L

Séc au touché	30 - 60 min.
Recouvrable / doublage	12 - 24 h.
Couleurs	Incolore

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Supports neufs

MICROCEMENT Ó deco :

1. Sur MICROCEMENT SEALER sec.
2. Vérifiez que l'apparence de la surface est comme vous le souhaitez.
3. Vérifiez que la surface du support est propre, sèche et exempte de tout contaminant.
4. Appliquer deux couches de MICROCEMENT PROTECTOR DECO en respectant les temps de séchage.

### Restauration et entretien

MICROCEMENT Ó deco avec enduits vieillis :

1. Enlever tout ancien revêtement en ponçant.
2. Poncer la surface MICROCEMENT Ó deco avec un grain moyen (pour assurer l'ancrage).
3. Éliminez facilement la poussière générée.
4. Appliquer une nouvelle couche de MICROCEMENT Ó deco.

# MICROCEMENT PROTECTOR DECO SATIN

5. Agir en tant que nouveau support.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

- Des conditions environnementales:

- Il est recommandé, surtout à l'intérieur, de renouveler l'air.
- Température ambiante : 5-35 °C - HR ≤ 75 %.
- Température du support : ≥ 7°C et 3°C au-dessus du point de rosée.

- Préparation du mélange :

- Par agitation manuelle ou mécanique lente, homogénéiser le MICROCEMENT PROTECTEUR DECO
- Ajouter la quantité d'eau en fonction de la méthode d'application et de la surface à vernir.
- Contrôler la vitesse pour éviter que le mélange n'acquière un excès d'air.

- Dilution :

- Pour les murs et l'application au rouleau, maximum 10% d'eau.  
Si l'application est par pulvérisation, 5% supplémentaires peuvent être ajoutés.
- Pour les sols et l'application au rouleau, il est possible d'augmenter la dilution de 5% supplémentaires.  
Si l'application est par pulvérisation, 5% supplémentaires peuvent être ajoutés.
- Eau distillée dans tous les cas.

- Conditions d'application :

- Attendre au moins 4 heures, et pas plus de 24 heures, à partir de l'application de la dernière couche de MICROCEMENT SEALER, pour commencer à vernir avec MICROCEMENT PROTECTOR DECO.
- L'épaisseur recommandée par couche sera comprise entre 40 et 50 microns secs.
- Dans toutes les applications, assurez-vous de ne pas laisser plus de 110 g/m<sup>2</sup> de produit.
- 2 couches. Pour des résistances supérieures, un tiers peut être donné.

- Utilisation finale :

- La surface vernie acquiert sa résistance physique maximale après 21 jours (à une température de 20 °C).
- Le système Microciment Ó deco n'est pas recommandé pour les supports de confinement de liquides, tels que les piscines, les réservoirs ou les baignoires.
- Le Microciment Ó deco System fini avec MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K) est idéal pour les utilisations peu exigeantes sur les surfaces verticales des murs, des meubles, etc.
- Pour une utilisation dans des environnements humides et/ou sur des surfaces horizontales exigeantes, utiliser MICROCEMENT PROTECTOR (2K).

### Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	5 - 15%
Rouleau	5 - 15 %
Pistolet air mix	5-10 % (60-80 Bar/ 0.7-2 aire; Boquilla: 0.6 a 1.2
Pistolet aérographe	10-20 % (Presión: 2-4 Bar; Boquilla: 0.9 a 1,3)

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Microciment Ó deco</b>			
<b>MAX</b>	MICROCEMENT SEALER (1K)	MICROCEMENT PROTECTOR DECO (2K)	MICROCEMENT PROTECTOR DECO (2K)
<b>STD</b>	MICROCEMENT SEALER (1K)	MICROCEMENT PROTECTOR DECO (2K)	MICROCEMENT PROTECTOR DECO (2K)

# MICROCEMENT PROTECTOR DECO SATIN

## Présentation complète système

<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT WALLS	MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>STD</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K)

## 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 : 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

4 L