

RESILCEM

RÉSINE ACRYLIQUE POUR MICROCEMENTS

Descripción Résine acrylique formulée comme composant B des microciments à base de ciment Lunik. Il peut être utilisé comme consolidant pour les surfaces cimentaires.

Propriétés

- Permet d'obtenir une excellente pénétration et stabilisation du substrat.
- Il s'applique facilement au rouleau ou au pinceau en une seule couche.
- Formulé à base d'eau, ininflammable.
- Le produit est fourni prêt à l'emploi, sans nécessiter de préparation supplémentaire.

Préparation de surface

Le support doit être propre de poussière et de graisse. En outre, dans le cas du béton, le support doit être ferme (résistance à la traction minimale de 1,5 N/mm²) et sec (humidité maximale autorisée de 4 %).

S'il est utilisé comme consolidant, il faut attendre 30 minutes et pas plus de 24 heures pour appliquer la première couche de béton ciré.

Proportions

Tradicem L / XL	0.3 kg Resilcem / 1 kg
Tradicem M	0.4 kg Resilcem / 1 kg
Tradicem S	0.45 kg Resilcem / 1 kg
Limecoat L / XL	0.35 kg Resilcem / 1 kg
Limecoat S / M	0.4 kg Resilcem / 1 kg

Application

- Versez une quantité appropriée de résine dans un récipient et ajoutez tout le pigment correspondant en fonction de la quantité de microciment nécessaire. Mélangez jusqu'à obtenir un liquide de couleur uniforme.
- Ajouter progressivement la poudre de béton ciré tout en mélangeant avec un agitateur mécanique à bas régime.
- Continuez à mélanger pendant au moins 4 minutes jusqu'à obtenir un mélange homogène et sans grumeaux.

www.lunik.cc

Calle Benifaió 38, Guadassuar (Valencia)
CP 46610 Spain
Tel. +34 96 116 38 84

Conservation

Il est présenté dans des contenants hermétiques et agréés conformément aux directives de l'UE pour le conditionnement et le stockage des produits chimiques. Éviter le gel et les températures supérieures à 35° C. Le produit peut être stocké pendant un an dans les récipients d'origine fermés et dans des endroits couverts.

Précautions

En cas de contact avec les yeux, les laver abondamment à l'eau claire et consulter un médecin. Les mains et la peau doivent être lavées avec du savon et de l'eau chaude. Éviter le rejet dans l'environnement.