

Primacrete ABS.

Utilisations

Primer à base de copolymères acryliques, utilisé comme pont d'adhérence pour les surfaces absorbantes avant d'appliquer le microciment.



Propriétés

- Améliore l'adhérence entre les substrats absorbants tels que les plaques de plâtre ou le plâtre et le microciment.
- Produit prêt à l'emploi, facile à appliquer.
- Produit à base d'eau, à faible teneur en COV (composés organiques volatils), respectueux de l'environnement.

Application

Les supports doivent être propres et exempts de de graisses, d'huiles, d'oxydes, de résidus de peinture, etc et les parties non adhérentes ou mal adhérentes. Appliquer sur la surface au pinceau ou au rouleau.

Couvrir toute la surface en prenant soin d'appliquer un film uniforme.

La température d'application doit être comprise entre 5 et 30°C. Attendre 1 heure approximativement pour l'application du microciment.

Informations techniques

PROPRIÉTÉS	SPECIFICATION	UNITÉ	MÉTHODE
Nature	Émulsion acrylique		
pH	7-8		UNE-EN ISO 19396- 1:2020
Densité	1,02±0,05	g/cm ³	UNE-FR ISO 2811-1
Contenu non volatile	10-12	%	UNE-EN ISO 3251:2020
Performance	8-12	m2/L	
COV:2024/42/IIA(h)(30) COV max	<5	g/L	
Temps de séchage au toucher	30	minutes	

Présentation

Il est disponible en contenants de 1 et 5 L.

Précautions particulières

Il est essentiel de suivre les instructions figurant sur l'étiquette de l'emballage. Pour plus d'informations pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité du produit. Les récipients vides doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur.

Nettoyage des outils

Les outils sont lavés à l'eau immédiatement après utilisation.

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et à l'abri de la lumière directe du soleil à l'air libre à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, dans un endroit sec et bien ventilé ventilé, à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. La durée de conservation est de 1 an à compter de la date de fabrication, s'il est correctement stocké.