



PRIMACEM®



PRIMACEM® JOINT Mastic de remplissage

Primacem® Joint est un mastic de remplissage pour une application manuelle à l'intérieur et à l'extérieur. Le produit convient au remplissage des joints de carrelage dans les cuisines et les salles de bains.

Propriétés

- Adhésion élevée sur une grande variété de supports : carreaux, céramique, plâtre, plaques de plâtre, béton, briques, pierre, mortier, surfaces peintes, etc.
- Bonne résistance à l'eau et à l'humidité ambiante.
- Conserve sa flexibilité après le séchage.
- Facile à appliquer et à poncer

Informations techniques

PROPRIÉTÉS	SPECIFICATION	UNITÉ	MÉTHODE
Caractéristiques	Mastic acrylique		
Couleur	Crème blanche		
Contenu non volatile	83-85	%	UNE-EN ISO 3251:2020
Densité	1,6±0,1	g/cm ³	UNE-FR ISO 2811-1
Épaisseur de l'application	<4		
COV:2004/42/A(c)(40)MaxCOVs	<1	g/L	
Temps de contact (23°C RH:50%)	5-6	Heures	
Temps de séchage complet	8-10	Heures	
Rendement appliqué sur les joints de carrelage	0.24	kg/m ² /mm	

Préparation et application du substrat

- Avant d'appliquer Primacem® Joint, il est indispensable de vérifier que le support est stable et parfaitement propre.
- Remuer le contenu avant utilisation. Matériel d'application : spatule ou truelle. Épaisseur maximale d'application jusqu'à 4 mm par couche.
- En fonction des conditions environnementales et de la ventilation de l'espace de travail, il sera nécessaire de laisser s'écouler 12 à 24 heures avant d'appliquer le microciment Topciment®.

Limites

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 35°C, ni à des humidités supérieures à 80%. Ne pas appliquer sur des supports soumis à une humidité permanente.
- Ne pas appliquer sur des surfaces chauffées ou en plein soleil.

- Ne pas appliquer sur des supports soumis à une humidité permanente. Ce produit ne convient pas au revêtement de surfaces destinées à être peintes par la suite.

Précautions particulières

Il est essentiel de suivre les instructions figurant sur l'étiquette du récipient. 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. Pour éviter que le produit ne sèche ou ne s'épaississe, fermer le couvercle après chaque utilisation.

Présentation

Disponible en paquets de 1,5 et 3 kg

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 des intempéries, à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien 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.



Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées, sans avoir reçu au préalable des instructions écrites sur sa manipulation. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures appropriées pour se conformer aux exigences législatives. Les fiches de données de sécurité du produit sont à la disposition des professionnels.

dernière édition : mars 2025