

Description du produit :

Primaire à base de bitume, de solvants et de résines de polyuréthane


Domaine d'application

Primaire d'accrochage sur des supports à base de ciment et métal. Glacivap possède un effet pare-vapeur et peut ainsi être utilisé comme protection temporaire contre la pénétration d'humidité. Voir également la brochure Glacivap.

Mise en œuvre

Bien mélanger avant utilisation. Appliquer au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation. Éviter la formation de flaques Le produit contenant des solvants facilement volatiles. pendant les travaux et dans la zone de stockage des produits, il est interdit de fumer et d'allumer du feu.

Conditionnement

Bidon de 20 kg à usage unique

Exigences du support

Propre, sec (humidité résiduelle dans le béton <4%), sans poussière, sans huile et graisse et libre de résidus non adhérents.

Température de mise en œuvre

Veillez à la température du support >5°C. La température doit être supérieure au point de rosée >3°C.

Stockage, transport & conservation

12 mois dans l'emballage d'origine bien fermé, dans des locaux secs et bien ventilés, à l'abri des rayons directs du soleil, à une température ambiante comprise entre +5 °C et +35 °C.

Producteur/usine

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Remarques

Se conformer à la fiche de sécurité

Caractéristiques techniques

	Valeur spécifique ou bien propriété	Norme
Densité à 20 °C	env. 970 kg / m ³	
Viscosité à 20 °C		
Point de combustion	+ 20 °C	ASTM D56
Teneur en matières solides	env. 75%	
Quantité	env. 300 à 500 g/m ²	
Temps de séchage sur béton à 20 °C	Sec à la poussière env. 60 min. Séchage complet env. 3h	