

Description du produit :

Primaire d'accrochage à base de bitume oxydé, de solvants et d'additifs améliorant l'adhérence


Domaine d'application

Primaire d'accrochage pour l'utilisation sur des supports à base de ciment, du bois et des bacs d'acier

Mise en œuvre

Bien mélanger avant utilisation, appliquer à la raclette ou au rouleau, éviter la formation de flaques. Les lés bitumineuses doivent être posées au max. 72 heures après l'application du primaire d'accrochage. Ne pas utiliser dans des zones d'eau souterraine, ni dans des espaces intérieurs. Du fait que le produit contient des solvants facilement volatils, il y a interdiction de fumer et d'allumer des feux pendant les travaux et dans la zone de stockage des produits.

Conditionnement

Bidon à usage unique de 5 lt et de 30 lt.

Exigences du support

Propre, sec (béton <4% masse, bois <16% volume), absence de poussière, d'huile, de graisse et de résidus non adhérents.

Température de mise en œuvre

Température du support >5 °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. 950 kg / m ³	
Viscosité à 20 °C	30 sec.	NFT 30-014
Point de combustion	+ 24 °C	ASTM D56
Teneur en matières solides	env. 40 %	
Quantité	env. 150 à 400 g/m ²	
Temps de séchage sur béton à 20 °C	Sec à la poussière env. 30 min. Séchage complet 6- env. 3h	