

Description du produit :

Primaire d'accrochage à base de bitume élastomère, de solvants et de résines de polyuréthane.


Domaine d'application

Primaire d'accrochage spécial pour l'emploi sur tout type de support métal et béton à base de ciment.

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 régions d'eau souterraine, ni en intérieur. Du fait que le produit contient des solvants facilement volatiles, il y a interdiction de fumer et d'allumer des feux pendant les travaux et dans la zone de stockage des produits.

Conditionnement

Bidon de 5 lt. à usage unique.

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.

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. 30 min. Séchage complet env. 3-6 h	