

**Description du produit :**

Enduit primaire à base de bitume élastomère, de solvants et d'additifs améliorant l'adhérence.


**Domaine d'application**

Primaire d'accrochage sur des supports à base de ciment, bois et tôles

**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 de faire des feux ouverts 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. Les tôles sont à préparer de manière correcte.

**Température de traitement**

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
Aspect et caractéristiques	Homogène, fluide	SN 670671
Densité à 20 °C	env. 950 kg / m <sup>3</sup>	
Temps d'écoulement	30 à 40 sec.	EN 2431
Point de combustion	+ 25 °C	EN 2719
Résistance aux alcalis	Conforme	SN 670 672
Teneur en matières solides	env. 35 %	SN 670 673
Quantité	env. 150 à 300 g/m <sup>2</sup>	
Temps de séchage à 20 °C	Sec à la poussière env. 30 min. Séchage complet env. 12 h	