

## SIPLAST PRIMER

### DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Enduit d'Imprégnation à Froid (EIF) à séchage rapide à base de bitume élastomère solvanté.

Ce produit s'applique sur les surfaces en maçonnerie, béton, acier ou bois destinées à recevoir des revêtements d'étanchéité collés à l'EAC, soudés en plein ou autoadhésifs, conformément aux documents techniques de référence du revêtement.

### COMPOSITION

Enduit d'imprégnation à froid	Bitume modifié par élastomère et xylène
-------------------------------	-----------------------------------------

### CARACTERISTIQUES INDICATIVES

	2 L	10 L	25 L	200 L
Densité	0,93 kg/L	0,93 kg/L	0,93 kg/L	0,93 kg/L
Extrait sec	46,5 %	46,5 %	46,5 %	46,5 %
Temps séchage à 23 °C et 55%HR	2 heures	2 heures	2 heures	2 heures
Enduit d'imprégnation à froid conforme à	NF P 84-204 (réf. DTU 43.1)	NF P 84-204 (réf. DTU 43.1)	NF P 84-204 (réf. DTU 43.1)	NF P 84-204 (réf. DTU 43.1)
Masse (kg)	1,88	9,40	23,50	188

### MISE EN OEUVRE

L'application doit être faite sur un support sec au pinceau ou au rouleau.

La température ambiante et du support doit être > 5°C. La consommation est de l'ordre de 0,25 litre/m<sup>2</sup> sur béton et 0,1 litre/m<sup>2</sup> sur acier. Elle varie en fonction de la porosité du support et des outils utilisés.

### CONDITIONNEMENT - STOCKAGE

Il doit être stocké verticalement sous abri et à l'écart de toutes sources de chaleur.

	2 L	10 L	25 L	200 L
Nombre de bidons par palette camion	144	60	24	4
Nombre de bidons par palette container				4
Nombre de bidons par caisse bois	144	52	24	
Nombre de bidons par carton	8			

### SECURITE

Ce produit est classé comme dangereux selon la réglementation internationale des transports (ADR, RID IATA et RTMDR). Consulter la FDS Fiche de Sécurité du produit sur le site [www.siplast.fr](http://www.siplast.fr).

### DOCUMENT DE REFERENCE ISO 9001

Notre Société est certifiée ISO 9001 pour ses usines en France.

BMI Siplast se réserve le droit de modifier cette Notice Technique en fonction de l'évolution du produit, des connaissances et des techniques.

Pour obtenir la dernière version à jour, merci de consulter BMI Siplast.

