



FICHE TECHNIQUE

BETF-MISFR0133.a/FR
annule et remplace
BETF198/322-11/FR

ELASTOCOL 500

Description

Enduit d'imprégnation à froid à base de bitume élastomère et des solvants.

Imprégnation pour assurer la bonne adhérence à des supports (béton, métal ou bois) avant la mise en oeuvre des membranes d'étanchéité bitumineuse élastomère soudée.

Convient également sur des anciennes étanchéités bitumineuses avec une finition à base de paillettes d'ardoises ou de granulés minéraux.

Caractéristiques

	ELASTOCOL 500
Composition	bitume élastomère et solvants
Temps de séchage *	2 - 12 h
Consommation (l/m ²)	0,15 - 0,25
Température d'application (°C)	min. +5

* dépendant des conditions (température, humidité relative, épaisseur de la couche, ...)

Emballage & stockage

Bidon de 5 et 25 l

12 mois dans l'emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel et du soleil dans un endroit frais et sec.

Mode d'application

Bien homogénéiser le produit avant utilisation.

Application avec une brosse, rouleau ou raclette sur un support sec et propre.

Laisser sécher complètement avant l'application de la membrane.

Voir étiquette pour plus d'informations.

Nettoyage des outils:

- produit frais: White Spirit



SOPREMA

Etanchéité bitumineuse

FICHE TECHNIQUE

BETF-MISFR0133.a/FR
annule et remplace
BETF198/322-11/FR

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement:

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Management Qualité, Environnement et Sécurité:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité.

C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant **EN ISO 9001** et **ISO 14001**.



Marnix DERKS
Directeur technique
Grobbendonk, 4/04/2018