

S O P R A M U R

Description

SOPRAMUR est un enduit à base d'émulsion de bitume.

Application

- Imperméabilisation et protection d'ouvrages en béton, murs enterrés et fondations.
- Protection de parties métalliques (cuves, réservoirs).
- Collage des matériaux isolants (laine de verre, liège, polystyrène).
- Réalisation de pare-vapeur en chambres froides.

Attention : l'application de SOPRAMUR en soubassements ne remplace pas un cuvelage au sens du DTU 14-1 « fondations en permanence ou périodiquement en contact avec la nappe phréatique. »

Caractéristiques

	SOPRAMUR
Aspect	pâte onctueuse de couleur noire (frais: marron)
Masse volumique à 25°C (valeur indicative)	1000 kg/m ³
Teneur en extrait sec	48 ± 2%
Point d'éclair	inflammable
Temps de séchage sur béton	2 à 5 heures
pH	9,5 ± 0,5
Fluage	0 à 90°C

Emballage

Tonnelets de 10 et 30 kg.

Consommation

- sur supports poreux (béton, pierre), environ 1,5 kg/m².
- sur supports peu ou non poreux (métal, bois), environ 0,9 à 1 kg/m².

Stockage

Stockage: toujours à l'abri du gel
Durée de stockage: 12 mois en emballage d'origine bien fermé
Bien refermer les emballages après chaque utilisation

Mise en œuvre

SOPRAMUR est mis en œuvre à la brosse, à la truelle ou par pulvérisation sur supports béton, bois ou métal, débarrassés de toutes parties non adhérentes. Les supports très secs et absorbants doivent préalablement être humidifiés avant application pour éviter une adhérence insuffisante. Bien agiter avant emploi. Laisser sécher entre chaque couche (de 2 à 5 heures).

- **sur supports poreux** (béton, pierre...):
 - couche diluée avec 50 % d'eau: 0,3 kg/m²
 - 2 couches pures croisées: 0,6 kg/m²/couche
- **sur supports peu ou non poreux** (métal, bois...):
 - couche diluée avec 5 à 20 % d'eau suivant le support: 0,4 à 0,5 kg/m².
 - 1 couche pure: 0,6 kg/m².

On peut prévoir la mise en place d'une protection drainante verticale de type PROTECDRAIN FILTRE pour faciliter l'évacuation de l'eau le long du mur.

Nettoyage des outils:
Produit frais: eau
Produit sec: solvants pétroliers, par exemple White Spirit, Xylène.

Températures limites d'application: + 5°C à + 45°C.

Précautions

Produit ininflammable avant et après application.
Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Contrôle de qualité

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **ISO 9001/CEN 29002**.



Bouwelven 5 - B-2280 Grobbendonk - Belgique
Tél : + 32 14 23 07 07 - Fax : + 32 14 23 07 77
info@soprema.be - www.soprema.be