

# SOPRAMUR LATEX

## Présentation

**SOPRAMUR LATEX** est un mélange de bitume et de résines en phase aqueuse enrichie en fibres et applicable directement sur béton, parpaings et agglos jointoyés.

**SOPRAMUR LATEX** est principalement destiné à assurer l'étanchéité de soubassement sans enduit préalable. Le mélange bitume-résine-fibre améliore l'adhérence du produit et augmente la résistance à la fissuration en permettant le chargement en épaisseur (6 à 8 mm).

## Constituants

	<b>SOPRAMUR LATEX</b>
Composition	Mélange de bitume-résines-fibres de type latex en phase aqueuse
Aspect	Pâteux
Couleur	Noir
Consistance	Pâte onctueuse et malléable
Extrait sec	52 % ( $\pm 3$ )
Densité	1,00 ( $\pm 0,02$ )
pH	9,5 ( $\pm 1$ )
Point éclair	Néant (produit en phase aqueuse)
Viscosité	Variable (produit thixotrope)
Pouvoir couvrant	Très bon
Temps de séchage	Le temps de séchage dépend des conditions : - hors poussière : 1 à 3 heures - hors d'eau : 8 à 24 heures - Total : 2 à 5 jours
Température limite d'application	+5°C à +45°C
Limite de température de service	-40°C à +90°C
Solubilité et nettoyage des outils	Frais à l'eau Sec avec tous solvants pétroliers
Miscibilité	Eau, ciment, sable, graviers, etc.
Perméabilité à la vapeur d'eau	1,1 g/m <sup>2</sup> /24h (épaisseur 3 à 4 mm à 20°C)
Fluage	Nul
Adhérence	Adhère parfaitement sur tout support propre
Résistance	- eau, alcool, alcalis dilués, solutions salines - ne résiste pas aux huiles, aux solvants pétroliers

## Conditionnement

**Pot** : 10 kg.

**Tonnelet** : 30 kg.

**Fût** : 225 kg.

**Consommation** : selon la porosité du support de 0,7 à 3 kg par m<sup>2</sup>.

**Transport** : non soumis à la réglementation des transports.

**Stockage et conservation** : deux ans en emballage d'origine fermé, craint le gel.

## Emploi

- Imperméabilisation des soubassements enterrés d'aspect très rugueux (en béton, agglos ou parpaings).
- Protection des bétons contre les agressions légères (acides et bases faibles).
- Réalisation de pare-vapeur en chambres froides.

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

## Mise en œuvre

### Préparation des supports

Le support doit être propre (dépolvérisé et dégraissé). Un support poreux sera préalablement humidifié. Les maçonneries seront soigneusement rejointoyées au mortier avant application.

### Mise en œuvre

Appliquer à la taloche en serrant fortement. Environ une heure après l'application, passez un doigt humide sur le revêtement : le produit est sec s'il ne laisse pas de trace noire sur le doigt. En cas d'humidité très élevée (pluie brouillard) protéger le revêtement jusqu'au séchage complet. En milieu confiné prévoir une ventilation efficace pour séchage. Ne pas mettre d'eau avant de s'être assuré du séchage complet de l'enduit. Il est possible d'accélérer le séchage et d'améliorer le tenu de l'enduit jeune au contact de l'eau en additionnant du ciment CPA à **SOPRAMUR LATEX** à raison de :

- 1 volume de ciment
- 1 volume d'eau
- 10 volumes de **SOPRAMUR LATEX**



## Indications particulières



### Application

En 2 ou 3 couches croisées (l'épaisseur totale du revêtement ne doit pas dépasser 3 à 4mm)

- Appliquer la 1<sup>ère</sup> couche de préférence de bas en haut avec le côté cranté de la taloche,
- Appliquer ensuite la 2<sup>ème</sup> couche qui viendra remplir et recouvrir les rainures laissées par la 1<sup>ère</sup> couche.

Pour une application en épaisseur (6 à 8 mm), mettre au minimum 4 à 5 couches croisées en laissant sécher entre chaque application. Si des fissures de retrait se forment, il suffit d'appliquer une nouvelle couche de **SOPRAMUR LATEX**.

Le maître d'œuvre peut prévoir la mise en place d'une protection drainante verticale de type **PROTECDRAIN** pour compléter le système et faciliter l'évacuation de l'eau le long du mur.

### Nettoyage des outils :

Produit frais : eau et White Spirit

Produit sec : solvants pétroliers, par exemple White Spirit, Xylène.

### Hygiène, santé et environnement :

- Bien mélanger le produit avant emploi.
- Toujours appliquer en couches fines. Eviter les « surépaisseurs ».
- Bien laisser sécher entre chaque couche.
- En cas de contact avec les yeux, laver à grand eau et consulter un médecin.
- Produit en phase aqueuse et exempt de tout produit toxique et de solvant.

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

### Contrôle de la 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**, certifié **BSI**.

