

# SUPLATEX

## Adjuvant pour amélioration d'adhérence



### DESCRIPTION PRODUIT



- Additif pour mortiers et enduits (ciment, chaux).
- Primaire d'adhérence avant mortiers et mortiers colles.
- Cure pour bétons et mortiers.

### DOMAINE D'EMPLOI

- Barbotine & Gobetis.
- Enduits (ciment et chaux).
- Dalle & Chape.
- Mortier de montage.
- Ragréage et réparation.
- Reprise de bétonnage.
- Joints de maçonnerie et de prédalles.
- Travaux d'étanchéité.
- Pose de couverture & carrelage.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT & PERFORMANCES

#### Caractéristiques d'emploi :

Aspect / Couleur :	Liquide blanc laiteux
Densité:	Environ 1
pH :	8.5 ± 0.5
 <b>Emballage :</b>	un bidon de 1L, 5L et 20 L.
 <b>Consommation :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ En couche d'accrochage (gobetis, barbotine) : environ 0,120 L / m<sup>2</sup>.</li><li>◦ En mortier : environ 0,600 L / m<sup>2</sup>.</li><li>◦ En primaire : de 80 g à 150 g / m<sup>2</sup> environ selon la nature du support.</li><li>◦ En produit de cure : 150 g / m<sup>2</sup> environ.</li></ul>

### MISE EN OEUVRE

#### Dosage des Solutions de SUPLATEX :

Solution SUPLATEX A: 1 Volume SUPLATEX + 1 Volume d'eau.

Solution SUPLATEX B: 1 Volume SUPLATEX + 2 Volumes d'eau.

### LES PLUS PRODUIT

#### Améliore :

- La mise en œuvre.
- La plasticité des mortiers.
- L'adhérence sur tous les supports.
- L'imperméabilisation.
- La résistance mécanique.
- La dureté de surface.

#### Réduit :

- L'usure.
- Les poussières.
- Le risque de faïençage.
- L'évaporation rapide de l'eau.
- Les risques de fissuration.

#### Conservation :

- 12 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé, à l'abri du gel et des surchauffes (plein soleil).



	Solution SUPLATEX A	Solution SUPLATEX B	SUPLATEX PUR	CIMENT	SABLE	CONSISTANCE	OUTIL D'APPLICATION
Barbotine		1 Volume		1 Volume	1/2 Volume (support lisses / pentes)	Fluide	Balais Coco
Gobetis		✓		✓	Sable grenu	Crémeuse	Balais
Enduits		✓		✓	✓	Mortier pour enduit	Truelle, Taloche, Règle
Chapes		✓		✓	✓	Application Chape	Truelle, Taloche, Règle
Joints de Maçonnerie		Max 1/2 Volume		1 Volume	2 Volumes	Consistance épaisse	Truelle
Ragréage Réparation		✓		✓	✓	Mortier ferme	Truelle
Reprises Bétonnage		✓		✓	✓	Consistance plastique	Truelle
Primaire D'adhérence	✓					Fluide	Rouleau
Produit de Cure			✓			Liquide	Pulvérisateur

### MENTION LÉGALE

- Les valeurs des caractéristiques techniques sont des valeurs statistiques moyennes et qui peuvent être mises à jour sans préavis. Ce document est non contractuel, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de dommage provenant d'un mauvais usage.

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

✓Applicable

- EN 934-2 : 2009 +A1 : 2012 - DTU 20-1.

