

# SOFLEX

## RESINE DE REALISATION DE MORTIER SOUPLE D'ETANCHEITE

✓ **SOFLEX** est une résine adjuvante d'un agrégat spécial. Ajouté a du ciment, **SOFLEX** compose un mortier élastique, aux qualités exceptionnelles d'adhérence, de souplesse et d'étanchéité.

✓ **SOFLEX** adhère sur tous les matériaux et forme après séchage, un revêtement d'étanchéité souple et résistant

**SOFLEX** s'applique en deux couches à raison de 1,5 Kg/m<sup>2</sup>

50% **SOFLEX** et de 50% de ciment gris ou blanc en rapport masse sur masse. pour accélérer la prise de faire un mélange de 40% de ciment blanc ou gris et de 10% de ciment prompt

### PRESENTATION

**SOFLEX** est une résine adjuvante d'un agrégat spécial. Ajouté a du ciment, **SOFLEX** compose un mortier élastique, aux qualités exceptionnelles d'adhérence, de souplesse et d'étanchéité.

**SOFLEX** adhère sur tous les matériaux et forme après séchage, un revêtement d'étanchéité souple et résistant.

### DOMAINES D'APPLICATION

De part ses qualités d'adhérence, de souplesse, d'étanchéité et de résistances aux agressions atmosphériques et chimiques, **SOFLEX** peut être utilisé en protection, étanchéité et cuvelage des maçonneries neuves ou anciennes, en surface verticale ou horizontale.

- toitures, terrasses, balcons, parkings, jardinières
- étanchéité sous carrelages, salles d'eau, pièces humides, caves
- piscines, bassins, réservoirs d'eau, silo
- façades et murs

Le mortier **SOFLEX** ne moisit pas, ne craint pas les UV, peut être peint et enduit avec tous type de revêtement

### MODE D'EMPLOI

**SOFLEX** se présente sous forme liquide semi épais.

Réaliser un mélange de 50% **SOFLEX** et de 50% de ciment gris ou blanc en rapport masse sur masse. Bien mélanger le mortier spécial avec la résine jusqu'à obtenir une pâte homogène. Rajouter un peu d'eau si nécessaire. Laisser reposer le mélange quelques minutes.

Il est possible pour accélérer la prise de faire un mélange de 40% de ciment blanc ou gris et de 10% de ciment prompt.

**SOFLEX** s'applique sur des supports courants du bâtiment à base de liant hydrauliques (béton, maçonnerie, enduit) conforme au D.T.U 20.12.52.1.23.1 et N.F.P 14301- 14404-133301-13305. Pour autres supports, nous consulter. Les supports devront être propres, secs et solides.

Les bétons cellulaires et surfaces poreuses seront préalablement imprégnés avec

**SOSUPERFIX** dilué 5L pour 1 L d'eau.

Mouiller les supports à refus sans pour autant travailler sur un support suintant.

**SOFLEX** s'applique en deux couches à raison de 1,5 Kg/m<sup>2</sup>/couche environ, à la brosse, à la lisseuse, ou par projection mécanique.

### STOCKAGE

**SOFLEX** doit être stocké dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un lieu sec.

### SECURITE

Bien refermer après usage  
Eviter le contact avec la peau et les yeux

Porter des gants et des lunettes lors de l'application

En cas de contact avec la peau et les yeux, laver immédiatement à l'eau ou à l'aide d'un rince œil et consultez un médecin avec la fiche sécurité