

SOFLEX

COMPOSANT SOUPLE POUR LIANT HYDRAULIQUE

✓ **SOFLEX** est une résine 100% acrylique. De par ses propriétés exceptionnelles d'adhérence et de souplesse, **SOFLEX** est destiné à modifier fortement les ciments et mortiers.

✓ **SOFLEX** adhère sur tous les supports utilisés dans le bâtiment, même humides.

CONSOMATION:

0,150Kg au mètre linéaire pour une section de 1 x 1cm.

3 à 4kg au m² en simple encollage.

PRESENTATION

Etant à base de résine 100% acrylique, **SOFLEX** n'est pas à comparer aux autres résines pour ciment. De par ses propriétés exceptionnelles d'adhérence et de souplesse, **SOFLEX** est destiné à modifier fortement les ciments et mortiers. Il permet la réalisation de collage et de joints élastiques entre les supports usuels du bâtiment.

AVANTAGES

Adhérence exceptionnelle sur tous supports utilisés dans le bâtiment, même humides. Excellente résistance aux intempéries. Peut-être peint et ré-enduit (recouvrable). Donne avec le ciment un matériau très souple, même à froid.

DOMAINE D'APPLICATION

SOFLEX s'applique sur béton, mortier, brique, tuiles, bois, métaux, plastiques, ... Il permet de réaliser :

- Joints souples sur reprise de maçonnerie, carrelages, planchers.
- Joints de dilatation.
- Joints cunette.
- Reprise de fissures sur balcons, terrasses, façades, ...
- Collages de carrelage sur tous supports en milieu humide.
- Collage de nez-de-marche en bois.
- Sous-couche flexible d'adhérence (sur plancher, ...) de chape ou de carrelage.
- Mastics d'imperméabilisation entre divers éléments du second œuvre.
- Réparation de solins, rives, faitages, souches de cheminée, remontées d'acrotères, chenaux, ...

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports : Les supports doivent être sains, propres, exempts de laitance, d'huile ou de graisse conforme au DTU 59-1. Élimination des particules non adhérentes, des poussières, etc..., par brossage, grattage ou lavage.

Enlever toutes traces de matières grasses avec **SOCLEAN HP**. Enlever les couches éventuelles d'anciennes peintures non adhérentes avec **SODECAP P**. Ne pas appliquer sur support gelé. Les supports à base de liant hydraulique doivent être âgés de plus de 28 jours. Ne pas appliquer dans le cas de pousser négative. Humidifier les supports avant application. Sur support friable, renforcer préalablement à l'aide d'un mélange d'1 volume de **SOFLEX** pour 1 volume d'eau. Dans le cas de réparation sur de fortes sections, il est conseillé de mettre un fond de joint. Un retrait peut apparaître après le séchage complet de la 1ère passe en V. Appliquer, ensuite, une nouvelle couche pour combler le retrait. Dans le cas de microfissures, appliquer une 1ère couche de mélange diluée à l'eau afin de combler le fond de la fissure. Terminer avec une nouvelle couche pour combler la fissure.

DOSAGE :

Pour joints et fissures :

- 1V de **SOFLEX** + 1V de Ciment.
- 1,5V de **SOFLEX** + 1V de Ciment blanc.

Consommation : 0.150kg par mètre linéaire pour une section de 1x1cm.

Pour colle carrelage :

- 1V de **SOFLEX** + 1V de Ciment + sable 0/2.

Consommation : 3 à 4kg au m² en simple encollage.

APPLICATION

Température d'application : Ne pas appliquer par ≤ 5°C et si le gel est à craindre dans les 24 heures. Méthode d'application : Spatule métallique, pistolet...

Temps de séchage : 8 à 10 jours à cœur.

Nettoyage du matériel : Eau (ne pas laisser sécher).

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : Liquide visqueux blanc.
Masse volumique : $1.01 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$.
Extrait sec (%) : 55 ± 1.00 .
Consommation : Voir tableau dosage COV.
Stockage : 1 an en emballage d'origine fermé.

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.



Tél : 05 59 83 20 56

mail : contact@soka-france.com

www.soka-france.com

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défective. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes 64160 BUROS

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros