



## RAVALCHOC<sup>®</sup> SOUPLE

### MORTIER SOUPLE BI COMPOSANT

Date d'actualisation : 6 avril 2010

#### Propriétés

RAVALCHOC<sup>®</sup> SOUPLE est un mortier bi composant hydraulique, modifié par des résines, ses propriétés essentielles sont :

- Bonne adhérence au support, sans fluage.
- Etanchéité.
- Souplesse.

#### Domaines d'application

- Jointolement d'éléments préfabriqués (largeur max 20mm, profondeur max 10mm),
- Traitement des fissures actives,
- Fixation souple,
- Etanchéité des joints (réservoir, fosse de rétention),
- Revêtement étanche sur maçonnerie.

#### Caractéristiques

Composant A :  
Aspect : poudre grise  
granulométrie = max 0,5mm.  
Composant B :  
Aspect : liquide blanc  
densité : 1,35

#### Mise en œuvre

Nature des supports : bétons, briques, agglos.

Etat des supports : propres, sains, dépoussiérés de toutes parties friables, préalablement humidifiés à refus (mais sans flaque lors de l'application) et non gelés.

Préparation : dans une auge, verser le composant B et rajouter progressivement le composant A selon la consistance désirée. Le malaxage se poursuivra jusqu'à l'obtention d'un mélange onctueux.

Application : à la brosse, au rouleau sur maçonnerie ou à la spatule pour les joints.  
Pour le traitement des fissures, il est nécessaire de les ouvrir sur une profondeur minimale de 5mm.  
Durée d'emploi du mélange : environ 1 heure à 20°C.

Conditions d'emploi : température entre 5 et 35°C.

Ne pas appliquer sur support gelé, ou en cas de gel annoncé dans les 48h. Protéger des fortes chaleurs et de la pluie battante pendant les premières heures de séchage.

Temps de prise : 8 à 24h selon l'épaisseur.

#### Dosage

Environ de 1,5 à 2 kg par couche de mortier gâché.  
Appliquer en deux couches croisées.

#### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

#### Stockage

1 an à l'abri du gel et de l'humidité.

#### Conditionnement

Kit de 29 kg (18 kg poudre + 10,8 kg résine)