

# ADJUVANT COLLE POLYVALENT TRÈS HAUTE QUALITÉ POUR MORTIER ET BETON

- Se mélange instantanément à l'eau.
- L'adhérence du béton frais sur béton ancien est augmentée.
- Améliore les résistances à la traction, à la flexion et à l'abrasion.
- Améliore l'imperméabilité à l'eau et aux hydrocarbures.
- Compatible avec les liants inorganiques tels que le ciment et le plâtre.
- Donne un sol plus élastique et plus résistant aux chocs.
- Diminue les fissures de retrait.

#### **APPLICATION**

Dans tous les cas, le support doit être en bon état et solide, débarrassé des parties non adhérentes.

Avant chaque application de mortier ou barbotine, il est nécessaire de mouiller le support.

L'adjonction de **RONAPLAK SUPER** se fait toujours dans l'eau de gâchage. Avec l'adjonction de **RONAPLAK SUPER** dans l'eau de gâchage, il est préférable de réduire l'eau de gâchage de 10 %.

Sur support poreux ou lisse, il est recommandé d'appliquer une couche de fond réalisée en mélangeant 1 partie de **RONAPLAK SUPER** avec 1 partie de ciment.

La couche de fond ainsi que la couche de finition doivent toujours être appliquées humide sur humide.

### Quantités de RONAPLAK SUPER par rapport au ciment :

Barbotine pour façade: 10 %
Enduit de façade: 5 %
Enduit pour chape: 5 à 10 %

Chape antiusure, antipoussière: 10 %
Réparation de chape ancienne: 10 %
Jointoiement, scellement: 10 %

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Craint le gel.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect: blanc laiteux Densité: 1.01 environ. pH: 8 environ.

**EPI :** pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société www.pro5.fr

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2265-0612



