



CAP RESIN NEW

ADJUVANT DES BÉTONS

- Améliore les résistances à la traction, à la flexion et à l'abrasion.
- Améliore l'imperméabilité à l'eau et aux hydrocarbures.
- Se mélange instantanément à l'eau.
- L'adhérence du béton frais sur béton ancien est augmentée.
- 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 **CAP RESIN NEW** se fait toujours dans l'eau de gâchage.

Avec l'adjonction de **CAP RESIN NEW** 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 **CAP RESIN NEW** avec 1 partie de ciment.

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

Quantités de CAP RESIN NEW par sac de ciment :

- Barbotine pour façade : 10 %
- Enduit de façade : 5 %
- Enduit pour chape : 5 à 10 %
- Chape antiusure, antipoussière : 10 %
- Réparation de chape ancienne : 10 %
- Jointoiment, scellement : 10 %

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : blanc laiteux.

Densité : 1.01 environ.

pH : 8 environ.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

Craint le gel.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : vêtements de travail.

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

D2266-0612-1450



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

