



RAVALCHOC® FE CLAIR

MORTIER BI-COMPOSANT FLEXIBLE IMPERMEABLE CLAIR DE COLLAGE DE CONES BETON

Date d'actualisation : 31 aout 2010

Propriétés

RAVALCHOC® FLEXIBLE ETANCHE CLAIR est un mortier bi-composant hydraulique, modifié par des résines qui lui confèrent une certaine flexibilité.

Il se présente en kit :

Composant A : poudre (ciments, charges et adjuvants),

Composant B : résine en émulsion.

RAVALCHOC® FLEXIBLE ETANCHE CLAIR permet le collage imperméable des cônes béton.

De plus sa teinte gris clair est similaire à celle du béton.

Domaines d'application

- Collage de cônes béton.

Caractéristiques

Composant A : poudre gris clair

granulométrie = max 0,5mm.

Composant B : liquide blanc

Densité de mortier frais = 1,48.

Mise en œuvre

Nature des supports : bétons.

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

Préparation : dans une auge, verser le composant B et rajouter progressivement le composant A tout en agitant avec un malaxeur à vitesse lente jusqu'à obtention d'un mélange onctueux et de teinte uniforme. Attendre 3 à 5 minutes avant d'appliquer.

Collage des cônes béton :

- Nettoyage du support à l'eau afin d'éliminer toute poussière dans le trou,
- Humectage des trous au pinceau,
- Mise en place d'un de mortier dans le trou,
- Humectage des cônes béton,
- Bondage du cône de mortier de collage,
- Introduction du cône dans le trou en le faisant pivoter,
- Enfoncement au marteau,
- Finition à la truelle sur la grande base du cône.

Durée pratique d'utilisation : 45 min à 1h à 20°C

Conditions d'emploi : température de 5 à 35°C

Ne pas appliquer sur supports gelés, ou en cas de gel annoncé. Protéger des fortes chaleurs et de la pluie battante pendant les premières heures de séchage.

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

1 an en emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri du gel, de l'humidité et des fortes chaleurs.

Conditionnement

Kit de 23 kg (pré-dosés 18 kg A + 5 kg B).