

Liant à base d'une émulsion acrylique

Application

Est utilisé comme liant:

- dans mortiers pour carreaux, pierres naturelles, ...
- chez la fabrication de béton à la structure ouverte
- dans la couche d'adhérence chez travaux de restauration
- comme pont d'adhérence entre un béton nouveau et un béton ancien

Propriétés

- Donne aux bétons et aux mortiers un très grand pouvoir d'adhérence, même en couches minces.
- Donne aux bétons et aux mortiers une plasticité améliorée.
- Donne aux bétons et aux mortiers une meilleure résistance à la pression, la traction et l'usure.

Mode d'emploi

- **Cemgrip AC** est ajouté à l'eau de gâchage du mortier ou du béton.
- En cas d'utilisation comme couche d'adhérence : diluer le **Cemgrip AC** avec de l'eau dans un rapport de 1:3. Appliquer à la brosse sur le béton existant après le mélange.
- En cas d'utilisation dans les mortiers : ajouter le **Cemgrip AC** à l'eau de gâchage et utiliser le mélange pour préparer le mortier ou le béton. Consommation : voir Consommation/Dosage.

Caractéristiques techniques

Base	émulsion acrylique
Forme	liquide
Solvant	eau
Couleur	blanc
Volume	1,04 kg/dm ³
pH	7,5 à 8,5
Teneur en matières fixes	50% +/- 1
Filmogène	entre 5 et 10°C
Viscosité	5000-8000 cps (*)
	(*) (Brookfield RVT : 20t/min – 20°C)

Consommation

- | | |
|--|--|
| - Mortier et béton | 1 à 5% du poids de ciment ou 1 à 2,5 ltr par 50 kg ciment |
| - Agent d'adhésion | 1 part Cemgrip AC sur 3 parts d'eau, en brossant sur le béton ancien en cas de gros recouvrements |
| - Pont d'adhérence (par m ²) | 1 ltr sable + 1 ltr ciment + ¼ ltr eau + ¼ ltr Cemgrip AC |
| - Pâte de joints | 1 à 2% du poids de ciment ou 0,5 à 1 ltr par 50 kg ciment |
| - Chape à haute résistance à l'usure | 1 à 2% du poids de ciment |

Conditionnement

5 ltr, 10 ltr

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

2 ans après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.