

**Dispersion de matières synthétiques comme adjuvant pour l'adhérence de béton, chapes à séchage rapide et maçonnerie avec des pierres de construction non-poreuses**

#### **Application**

- Aux points à temps et couches d'adhérence entre le vieux et le nouveau béton
- A la fabrication de pierres artificielles et le masticage de béton poli
- Aux chapes inusables à séchage rapide, à retrait réduit
- Au mortier à liaison rapide pour maçonnerie avec des pierres de construction poreuses
- Pâte de joints pour pierre naturelle

#### **Propriétés**

- Est une dispersion synthétique, contenant des chlorures.
- Confère au béton:
  - o une liaison et un durcissement plus rapides
  - o une meilleure résistance à la pression
  - o une meilleure résistance à la traction et l'usure
  - o une meilleure résistance aux sels et acides
- Empêche la formation de fissures de retrait, même lorsqu'il s'agit de poser des couches très minces à haute teneur en ciment.

#### **Mode d'emploi**

##### **Préparation**

- La surface de béton doit être propre et exempte de graisses et huiles.

##### **Mise en oeuvre**

##### **Réparation de radiers de béton**

- Mouiller bien la surface à l'eau.
- Brosser bien avec une couche d'adhérence.
- La couche d'adhérence: 1 part de **Lasbeton** + 1 part d'eau + 4 parts de ciment + 4 parts de sable.
- La nouvelle couche de béton est appliquée "frais sur frais" à l'épaisseur désirée et après achevée.
- La nouvelle couche de mortier : 1 ltr de **Lasbeton** pour 20 ltr de l'eau de gâchage.
- La nouvelle couche de béton : dosage indicatif : 1 à 2% du poids de ciment.
- Protéger les réparations de béton contre le dessèchement précoce avec le Curing TR.

##### **Chapes inusables à séchage rapide**

- Ajouter le **Lasbeton** à l'eau de gâchage.
- Dosage: 0,5 à 2% du poids de ciment (0,25 ltr à 1 ltr par 50 kg de ciment).

##### **Fabrication de pierres artificielles**

- Ajouter le **Lasbeton** à l'eau de gâchage.
- Dosage: 0,5 à 1% du poids de ciment.

##### **Pâte de joints pour pierre naturelle**

- Ajouter le **Lasbeton** à l'eau de gâchage.
- Dosage: 2 à 5 % du poids de ciment.

Pour l'amélioration de pierres de construction dures non poreuses; e.a. des blocs de béton et des dalles en verre

- Afin d'augmenter le pouvoir d'adhésion et la prise plus rapide du mortier nouveau. Ainsi nous pouvons poser plusieurs couches, sans courir le risque de "pierres flottantes". Un mortier plus plastique est obtenu par l'addition supplémentaire de notre entraîneur d'air – plastifiant Remix (huile de mortier) à base de résine.
- Consommation: 1/2 ltr de **Lasbeton** par 50 kg de ciment.

**Caractéristiques techniques**

Aspect	liquide
Solubilité	dans l'eau
Couleur	blanc
Masse volumique	+/- 1,23 kg/dm <sup>3</sup>
pH	6 à 7

**Consommation**

0,5 à 2% du poids de ciment, dépendant de l'usage

**Conditionnement**

25 kg

**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.