

Retardeur-stabilisateur pour mortier prêt à l'emploi**Application**

- Peut-être additionné à tous les mortiers de ciment nécessitant un temps de mise en oeuvre prolongé: les mortiers de jointoiement, les mortiers d'assise de brique et parpaings

Propriétés

- Retardateur-stabilisateur avec trois fonctions essentielles:
 - o Retardateur de prise.
 - o Plastifiant.
 - o Entraîneur d'air.
- Supprime les pertes de temps et de matériaux:
 - o A chaque reprise de travail, le mortier présente les qualités d'un mortier fraîchement fabriqué.
 - o A chaque arrêt de travail, le nettoyage des bacs de stockage et du matériel est facilité.

Mode d'emploi**Mise en oeuvre**

- **Mortelretarder** est livré en solution prête à l'emploi.
- Introduire de **Mortelretarder** dans l'eau de gâchage.
- Dosage: 0,6 à 2,4% du poids de ciment.
- Temps de malaxage: le mortier sera malaxé 3 minutes au minimum.
- Pour la confection de mortier destiné au montage des maçonneries, un sable à béton ordinaire (module de finesse jusqu'à 2,5) peut convenir. Pour le jointoiement de briques, utiliser un sable avec faible module de finesse (1,5 à 2).
- Pour faciliter le lissage des joints, une correction avec ajout de filler peut être nécessaire.

Remarques importantes

- Tout mortier stable peut se dessécher. Recouvrez le mortier d'un film pendant le stockage pour éviter de perdre de l'eau par évaporation.
- Un surdosage est possible. Le dosage correct est déterminé au moyen de tests, car il dépend de la nature des composants du béton, de la qualité souhaitée et des conditions climatiques.

Caractéristiques techniques

Couleur	brun
Nature	liquide
Densité (à +20°C)	+/- 1,18 kg/ltr +/- 0,02
Ph	8,0 +/- 1,0
Teneur en ions Cl	inférieure à 0,10%

Consommation

Le dosage est d'environ 0,6 à 2,4% du poids de ciment suivant l'effet recherché.

Conditionnement

20 kg, 1000 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

1 an 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.