



Ciment

Description

Ciment Portland CEM I 42,5 LA à alcalinité limitée, obtenu par le broyage de clinkers Portland. Ce produit est conforme à la norme EN 197-1.

Conditionnement

5 kg

Couleurs

Gris ou blanc

Stockage

Stocké au sec et dans son conditionnement d'origine, la qualité du matériau reste constante pendant max. 12 mois.

Domaines d'utilisation

Matériau sous forme de poudre pour la préparation de mortiers destinés aux travaux de maçonnerie, d'enduisage ou de jointoiment et pour la préparation de béton.

Propriétés

- Prêt à être gâché
- Applications intérieures et extérieures

Mise en oeuvre

Préparation du support

Les supports doivent être stables, sains, propres, dépoussiérés et exempts de toutes traces de matière organique. Durant la pose du mélange sur le support et durant sa phase de durcissement, la température ambiante, ainsi que celle du support ne peuvent être inférieures à +5 °C, ni supérieures à +30 °C.

Gâchage

Le ciment Knauf doit être mélangé à du sable (sable argentifère) pour obtenir un mortier de maçonnerie ou de jointoiement, à du sable et du gravier pour obtenir un béton.

Le mélange se fait en plusieurs étapes.

Première étape : mélange à sec.

Déposer d'abord les gravillons dans le bac à gâcher. Verser dessus la quantité de sable nécessaire, puis le ciment. Pour la préparation de mortier, ne pas ajouter de gravier : déposer le sable en premier, avant le ciment. Brasser le tout à la pelle longuement jusqu'à ce que le mélange prenne une teinte grise uniforme.

Seconde étape : ajouter l'eau

Avec une pelle ou une truelle, creuser un cratère au sommet du tas. Verser dans ce cratère les deux tiers de la quantité d'eau nécessaire au mélange. Faire ébouler les bords intérieurs du cratère dans l'eau. Retourner les pelletés de façon à bien mouiller le mélange. Si le mélange paraît trop sec, il convient de l'arroser avec le restant d'eau tout en continuant à le mélanger. Le résultat obtenu doit être homogène.

Une fois le mortier ou béton arrivé à consistance, celui-ci doit être utilisé dans l'heure.

Le béton raidi par un début de prise ne pourra être ni re-mélangé, ni réutilisé.

Consommation

Selon l'application.

Temps de mise en oeuvre

Travailler le mortier ou le béton dans l'heure qui suit le gâchage. La température ambiante et celle du support pendant la mise en oeuvre ne peut être inférieure à +5 °C ou supérieure à +30 °C.

Le début de prise

Pour les mélanges avec le Ciment Blanc, le début de prise se fera après environ 1h50 et 2h30 en fonction du mélange réalisé.

Pour les mélanges avec le Ciment Gris, le début de prise se fera après env. 2 h à 2h45 en fonction du mélange.

Sécurité

Ce produit est garanti conformément à ses spécifications. Le produit contient du ciment qui, en contact avec la sueur ou autres fluides corporels, produit une réaction alcaline irritante et réactions allergiques sur des sujets prédisposés. Utiliser des gants et des lunettes de protection. Pour toute information de sécurité, nous vous renvoyons vers notre fiche de sécurité disponible sur demande ou sur notre site internet www.knauf.be.

Contactez-nous

Service technique :

▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Cette brochure est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.