

Ciment rapide



Fabriqué en
Belgique

eurakor

L'humain fait la force



LES + PRODUITS

Composition

essentiellement de ciment prompt

Résistance

importante à court terme - par rapport à un ciment-classique.

Couleur

gris



Date édition : Juin 2023

Cette fiche technique dont le contenu reflète les résultats d'essais les plus récents, est destinée à informer et conseiller l'utilisateur de ce produit et ne peut en aucune manière engager la responsabilité de notre société.

Tests réalisés dans nos laboratoires.

L'utilisateur devra s'informer auprès de notre société des éventuelles modifications apportées à cette fiche.

PRODUIT

- ✓ Le ciment à prise rapide peut être utilisé pur ou mélangé avec des granulats
- ✓ Il permet les scellements et les réparations urgentes, ou demandant une résistance importante à court terme
- ✓ Il peut être utilisé pour accélérer la prise de produit à base de ciment gris
- ✓ Colmater une voie d'eau
- ✓ Réparer des pierres ou des moulures décoratives

CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg à raison de 48 sacs/ palette Euro.
- Sac de 5 kg emballé par 4 sacs dans des cartons de regroupage (43 cartons/palette).

UTILISATION

- **Supports déconseillés :**
Métaux, produit à base de plâtre, peintures.
- **Précautions d'emploi :**
Travailler à des températures comprises entre +5°C et +30°C.
Ne pas appliquer sur des maçonneries en cours de dégel ou gelées.
Ne pas utiliser pour des ouvrages porteurs ou pour du très gros oeuvre.

MISE EN OEUVRE

- Avant de procéder à tout mélange de ciment avec de l'eau, veiller à disposer de tous les outils et matériaux à portée de main. Faites de petites gâchées.
- Il est important de ne plus travailler ou remélanger le produit dès que la prise a commencé sous peine de lui faire perdre ses caractéristiques mécaniques.
- **Mélange et préparation :**
 - En pâte pure :
Mélanger 3 volumes de ciment avec 1 volume d'eau.
 - En mortier :
Mélanger 2 volumes de ciment avec 1 à 2 volumes de sable propre et ¾ à 1 volume d'eau.
- Nettoyer les outils à l'eau claire avant séchage du produit.

CONSERVATION

Le ciment se conserve 9 mois maximum dans son emballage d'origine dans un local à l'abri du gel et de l'humidité.

PRECAUTIONS

Se protéger les mains avec des gants.
Consulter la fiche de données de sécurité sur demande.

eurakor

Zone industrielle de l'Europe 2,
N°3/9
7900 Leuze-en-Hainaut

PERFORMANCES



Temps de prise :
environ 5 minutes
à 20°C