

FICHE TECHNIQUE



LES + PRODUITS

Temps de séchage avant charge

minimum 24 h en fonction des conditions atmosphériques

Granulométrie

 $0 - 180 \, \mu m$

Couleur

gris



Date édition : Juillet 2020

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.

eurakor

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

Mortier préparé



L'humain fait la force

eurakor

PRODUIT

Composition : mélange homogène composé de ciment, sable et adjuvants.

Domaine d'application : Extérieur et intérieur.

Idéal pour :

- ✓ Rebouchage, joint de maçonnerie
- ✓ Réalisation d'enduit ou de chape mince
- Scellement de briques, de parpaings

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)
- Sac de 3 kg emballé par 8 sacs dans des cartons de regroupage (43 cartons/palette).

MISE EN OEUVRE

- Préparation des supports :
- Le support doit être propre, dépoussiéré, dégraissé.
- S'il est absorbant ou sec, l'humidifier au préalable.
- Mélange et préparation :
- Verser le mortier prêt à l'emploi dans une bétonnière, une brouette ou un bac.
- Ajouter progressivement de l'eau
- Mélanger jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène.
- Le mortier ne doit être ni trop sec ni trop humide.

UTILISATION

- La température doit être comprise entre +5°C et +30°C.
- Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.
- Pour éviter le séchage trop rapide ou si l'ouvrage est soumis à l'exposition directe du soleil, couvrir la surface du mortier.
- Ne pas appliquer le mortier sur des supports en cours de dégel ou gelés.
- Ne pas appliquer sur des supports surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des supports à base de plâtre.
- Résistances mécaniques (MPa):

·		
Échéances	7 jours	28 jours
Flexion	3.2	4.08
Compression	11	12.5

CONSERVATION

12 mois dans le sac d'origine, bien fermé, stocké au sec et à l'abri de l'humidité.

PRECAUTIONS

Utiliser des vêtements de protection, des gants. Consulter la fiche de données de sécurité sur demande

PERFORMANCES





Dosage: +/- 3.5 litres d'eau pour un sac de 25 kg Consommation: soit 25 kg pour environ 12 l de mortier