

Mortier préparé Easy

Mélange prêt à l'emploi pour les maçonneries

Fiche technique

10/2025



Description produit

Le Mortier préparé Easy est un mélange homogène dosé en usine et composé de liants, de sables lavés et calibrés, de ciment gris et d'additifs destinés à améliorer ses propriétés. Le produit est conforme à la norme EN 998-2.

- Liant : mélange de ciment selon la norme EN 197-1.
- Granulats : sable 0/2 criblé et recomposé selon la norme EN 13139.
- Adjuvants : additifs spécifiques pour améliorer la facilité de mise en œuvre, la rétention d'eau et l'adhérence du mortier.

Conditionnement

En sacs de 20 kg.

Art. n°

00852080

Code EAN

5413503619504

48 sacs par palette.

Stockage

À l'abri des intempéries sur des palettes en bois et dans son conditionnement d'origine non ouvert, la qualité du matériau reste constante pendant max. 12 mois.

Domaine d'application

Mélange de sable et de ciment pour l'élévation de maçonnerie traditionnelle avec une épaisseur de joint de 8 à 12 mm, réalisée avec des matériaux courants tels que des briques, des blocs de béton ou blocs silico-calcaires, mais également pour les réparations. Particulièrement adapté aux matériaux peu absorbants ou à faible porosité.

Propriétés et avantages

- Mortier sec prêt à gâcher
- Exempt de chaux
- Grande résistance mécanique et à la compression
- Pour l'intérieur et l'extérieur

Mise en œuvre

Support

Veiller à ce que le support ne soit pas trop sec ou trop humide, car cela pourrait provoquer une mauvaise adhérence du mortier. Ne jamais travailler sur un support gelé, en cours de dégel ou présentant un risque de gel dans les 24 h.

Gâchage

Gâcher un sac de Mortier préparé Easy avec env. 2,6 l d'eau de distribution propre. Mélanger de préférence mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une masse homogène sans grumeaux. Le temps d'utilisation du mortier ainsi obtenu est de 2 heures (à une température ambiante de + 20 °C).

Application

Si nécessaire, humidifier légèrement les briques et les blocs absorbants préalablement à leur mise en place. Les briques doivent être dépoussiérées et ne peuvent en aucun cas être saturées d'eau lors de la mise en œuvre. Éliminer le mortier excédentaire.

Rendement

Mélangé avec env. 2,6 litres d'eau, un sac de 20 kg de Mortier préparé Easy donne env. 11 l de mortier humide.

Nettoyage

Le produit frais se nettoie à l'eau. Une fois durci, seul un nettoyage mécanique est possible.

Remarques

- Protéger le mortier frais contre le gel, la pluie battante, le vent et le soleil.
- Ne pas remélanger le mortier qui a commencé à durcir ou y rajouter de l'eau.
- Ne pas ajouter de matières étrangères.
- Les travaux, la préparation du support et du mélange ainsi que la mise en œuvre devront respecter les règles de l'art en la matière et les notes d'informations techniques éditées par Buildwise.
- La température ambiante et du support pendant le travail et le séchage du produit sera comprise entre + 5 °C et + 30 °C.
- Tout sac ouvert doit être correctement refermé après usage.

Sécurité

Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site internet www.knauf.com.

Données techniques

Résistance à la compression à 28 jours	> 5 N/mm ²
Résistance à la flexion à 28 jours	> 1,5 N/mm ²
Résistance au cisaillement à 28 jours	> 0,15 N/mm ²
Granulométrie	0/2 mm
Densité (produit durci)	± 1700 kg/m ³

Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,
B-4480 Engis

Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.be

www.knauf.com

Mortier préparé Easy/FR/10.25/0/FT

ATTENTION :

Cette fiche 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. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf. Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.