

Mortier de réparation et de finition

Mortier multifonctionnel

Fiche technique

11/2025



Description produit

Mortier sec multifonctionnel prêt à gâcher, à base minérale, pour les petits travaux de réparation et de finition.

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

Conditionnement

En sacs de 5 kg.

Gris

Art. n° 00872082
Code EAN 5413503621460

Blanc

Art. n° 00872075
Code EAN 5413503621460

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

Le Mortier de réparation et de finition est un produit pour les travaux de réparation et de finition. Utile pour les travaux de maçonnerie, la réalisation des joints ou comme enduit de finition. Egalement adapté pour la finition de chapes ou la réparation de surfaces carrelées.

Propriétés et avantages

- Multi-usages en réparation et finition
- Finition lisse
- Bonne adhérence
- Pour tout type de support

Mise en œuvre

Support

Le support doit être propre, exempt d'huile, de graisse ou de toute impureté et légèrement humide.

Gâchage

Pour un sac de 5 kg de Mortier de réparation et de finition, utiliser env. 0,8 l d'eau de distribution propre.

Verser d'abord un peu d'eau dans une auge puis ajouter le mortier. Ensuite, verser le restant d'eau et malaxer manuellement ou mécaniquement jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, onctueux et sans grumeaux.

Le mortier raidi par un début de prise ne pourra être ni remélangé, ni regâché avec de l'eau.

Application

L'application peut se faire à l'aide d'outils de maçonnerie traditionnels tels qu'une truelle ou une taloche. Le temps d'utilisation de la gâchée est de 2 heures.

Rendement

Mélangé avec env. 0,8 l d'eau, un sac de 5 kg de Mortier de réparation et de finition donne env. 3 l de mortier humide.

Remarques

- Les travaux doivent être protégés du froid, de la pluie battante et du vent.
- Durant la mise en œuvre et le durcissement, la température ambiante et du support sera comprise entre + 5 °C et + 30 °C.
- Ne jamais travailler sur des supports gelés, en cours de dégel ou offrant un risque de gel dans les 24 heures.
- Tout sac ouvert doit être correctement refermé après usage.
- Le produit frais se nettoie à l'eau. Une fois durci, seul un nettoyage mécanique est possible.

Sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. La fiche de sécurité du produit est disponible sur notre site www.knauf.com ou sur demande.

Données techniques

Résistance à la compression à 28 jours	≥ 8,0 N/mm ²
Résistance à la flexion à 28 jours	≥ 2,0 N/mm ²
Adhérence	≥ 0,2 N/mm ²
Masse volumique apparente	± 1700 kg/m ³
Granulométrie	0 - 3 mm
Mise en circulation piétonne (chape, sol)	Après env. 48 heures

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 de réparation et de finition/FR/11.25/0/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.