



BÂTIR – RÉNOVER – RÉPARER

# KM Mortier universel

mortier chaux-ciment à structure fine



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Produkttyp gemäß Norm	Mortier de maçonnerie standard M2,5 selon EN 998-2 NM II selon DIN 20000-412 Mortier d'enduit normal GP CS III selon DIN EN 998-1
Résistance à la compression	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Granulométrie	0 – 1 mm
Température de traitement	+5 °C à +30 °C
Durée de traitement	env. 2 heures

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

## PROPRIÉTÉS

- résiste aux intempéries
- perméable à la vapeur d'eau
- pouvoir de rétention d'eau réglé
- adhérence excellente
- traitement facile
- Résiste au gel après durcissement
- Pas de ségrégation dans le bac à mortier

## APPLICATIONS

- pour maçonner, enduire et réparer
- pour l'extérieur et l'intérieur

## QUALITÉ

- ciment selon DIN EN 197-1
- Chaux selon DIN EN 459
- Granulats minéraux caractérisés par une composition avantageuse
- Additifs pour améliorer la mise en œuvre

## SUPPORT

Pour l'évaluation du support d'enduit, observer les normes VOB/C DIN 18350, § 3, DIN EN 13914-1/13914-2, ainsi que la norme sur les enduits DIN 18550-1/18550-2. Le support doit être sec, porteur, absorbant, exempt de poussières et d'huiles de décoffrage et d'autres produits de séparation.

Éliminer les pièces lâches, la poussière et les encrassements nuisant à l'adhérence. Pré-humidifier et préparer le support d'enduit avant l'application de l'enduit. Traiter les supports fortement absorbants avec le régulateur de fond HAGALITH HAG-AS.

## MISE EN ŒUVRE

Ne pas appliquer, ni laisser sécher / durcir, lorsque la température de l'air, du matériau ou du support est inférieure à +5 °C, en cas de gelées nocturnes prévisibles, lorsque la température est supérieure à +30 °C, en cas d'exposition à la lumière solaire directe et de chaleur particulièrement importante au niveau du support, et / ou de vent violent.

Mélanger à l'aide d'un agitateur approprié jusqu'à l'obtention d'une consistance pâteuse et onctueuse, laisser reposer brièvement et mélanger à nouveau.

Le mortier gâché doit être mis en œuvre endéans les 2 heures.

Mise en œuvre comme mortier d'enduit sur un support projeté.

Le mortier frais doit être protégé contre un séchage trop rapide et contre les conditions météo défavorables comme par ex. le gel, les courants d'air, le rayonnement solaire direct et les fortes pluies ; le cas échéant, recouvrir avec un film plastique.

Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.

Recouvrir avec soin les surfaces et les composants adjacents (par ex. fenêtres, tablettes de fenêtre, etc.) Éliminer immédiatement les salissures par nettoyage à l'eau.



BÂTIR – RÉNOVER – RÉPARER

## KM Mortier universel

mortier chaux-ciment à structure fine

### CONSOMMATION D'EAU / RENDEMENT

Emballage	Demande d'eau	Rendement
10 kg/sachet	env. 1,4 l	env. 6 l
25 kg/sac	env. 3,5 l	env. 15 l

### CONSOMMATION

consommation :

Mortier de maçonnerie : env. 32 kg/m<sup>2</sup> pour blocs pleins 2 DFMortier d'enduction : env. 15 kg/m<sup>2</sup> pour une couche d'enduit de 10 mm

### STOCKAGE

Stocker au sec et de manière conforme.

### FORME DE LIVRAISON

- 10 kg/sachet
- 25 kg/sac

### ÉLIMINATION

Grâce au Point vert, l'emballage vide peut être mis au rebut dans le système Dual allemand.

### REMARQUE

Le produit présente une forte réaction alcaline en présence d'eau ou d'humidité. C'est pourquoi il faut protéger la peau et les yeux. En cas de contact cutané, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin.

Pour toute question concernant nos produits, notre service d'assistance technique se tient à votre disposition au +352 357711-1. Les données techniques se réfèrent à +20 °C et 65 % d'humidité relative. Des températures plus élevées raccourcissent les processus temporels, des températures plus basses les prolongent. Les déclarations sont faites sur la base de tests approfondis et de l'expérience pratique. Ils ne sont pas transférables à chaque demande. Nous recommandons donc d'effectuer des tests d'application si nécessaire. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques au cours du développement ultérieur. Pour le reste, ce sont nos conditions générales qui s'appliquent.

08.04.2025

**NUMÉRO D'URGENCE : +49 551 19 240**

quick-mix est une marque de Sievert  
Sievert Luxembourg S.A.  
14, rue Edmond Reuter - L-5326 Contern - Tél +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu