



MAÇONNER – ENDUIRE – BÉTONNER

KM Mortier universel

mortier chaux-ciment à structure fine



INFORMATIONS TECHNIQUES

Granulométrie	0 – 1 mm
Résistance à la compression	≥ 2,5 N/mm ²
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

- Mortier de maçonnerie normal M 2,5 selon la norme DIN EN 998-2
- Mortier d'enduit normal GP CS III selon DIN EN 998-1
- ciment selon DIN EN 197-1
- Chaux selon DIN EN 459
- Sables
- Additifs pour améliorer la mise en œuvre
- Optimisé
- faible teneur en chromate

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.



MAÇONNER – ENDUIRE – BÉTONNER

KM Mortier universel

mortier chaux-ciment à structure fine

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.

Gâcher le contenu du sac avec de l'eau propre à l'aide d'un agitateur ad hoc ou à la main, jusqu'à obtenir un produit uniforme sans grumeaux et à la consistance requise pour la mise en œuvre.

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

Mettre le mortier frais en œuvre endéans les 2 heures.

Le mortier frais doit être protégé contre un séchage trop rapide ainsi que contre les intempéries (vent fort, gel, etc.).

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.

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/m² pour blocs pleins 2 DF

Mortier d'enduction : env. 15 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

STOCKAGE

Stocker au sec et de manière conforme.

NUMÉRO D'URGENCE : +49 551 19 240

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.

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.

24.05.2022

quick-mix est une marque de Sievert
Sievert Luxemburg S.A.

1, Square Peter Dussmann - L-5324 Contern - Tél +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu