



MAÇONNER – ENDUIRE – BÉTONNER

ZM Mortier de réparation

mortier au ciment à structure fine pour surfaces murales fortement sollicitées



INFORMATIONS TECHNIQUES

Granulométrie	0 – 1 mm
Résistance à la compression	≥ 10 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
- Résistant aux chocs

APPLICATIONS

- pour maçonner, enduire et réparer
- pour réaliser et réparer des maçonneries et des surfaces enduites et les rendre plus résistantes aux chocs, durables et à l'épreuve des intempéries ; par exemple pour les socles et les surfaces murales en contact avec la terre
- pour l'extérieur et l'intérieur

QUALITÉ

- Mortier de maçonnerie normal M 10 selon la norme DIN EN 998-2
- Mortier d'enduit normal GP CS IV selon DIN EN 998-1
- ciment selon DIN EN 197-1
- 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

ZM Mortier de réparation

mortier au ciment à structure fine pour surfaces murales fortement sollicitées

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.

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.).

Les surfaces extérieures enduites au contact de la terre doivent être revêtues d'une peinture de protection, par ex. la barbotine d'étanchéité quick-mix DS. Les surfaces extérieures enduites au contact de la terre doivent être revêtues d'une peinture de protection, par ex. des barbotines d'étanchéité quick-mix ou similaires.

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. 1,5	env. 6 l
25 kg/sac	env. 3,8 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.

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.

25.05.2022

NUMÉRO D'URGENCE : +49 551 19 240

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