

# Mortier de Finition

ملاط اللمسات الأخيرة

**MF100**  
**MF150**  
**MF200**

**MEGA-KIM**<sup>®</sup>  
QUALITY FIRST



**MEGA-FINISH**<sup>®</sup>  
QUALITY FIRST



**CERTIFIÉ  
CNERIB**

+213 (0) 5 61 62 98 50  
+213 (0) 5 61 62 98 51  
+213 (0) 5 61 62 98 52

Ouled El Arbi, Section 02,  
Groupe PR206 - Khemis El Khechna  
Wilaya de Boumerdès

contact@mega-kim.com



**MEGA-KIM**<sup>®</sup>

www.mega-kim.com



## Mortier de Finition

### DESCRIPTION

Mortier sec de couleur grise prêt au gâchage, spécialement conçu pour travaux de finition et réparation en intérieur et extérieur, applicable manuellement ou mécaniquement sur des épaisseurs min. 03mm et max 10mm par couche, sans décrochage, pour une finition lisse.  
Pour les travaux en extérieur, prévoir une finition imperméable.

### COMPOSITION

Produit à base de ciment gris de fractions granulaires contrôlées et d'adjuvants spécifiques.

### CARACTÉRISTIQUES

- Couleur grise extra lisse.
- Application en intérieur et extérieur.
- Excellente adhérence et excellente maniabilité.

### SUPPORTS & RECOMMANDATIONS

Supports sur revêtement en mortier ciment ou béton.  
Avant d'appliquer Mega Finish, assurez-vous de la propreté du support, sur les supports peu poreux, type béton, l'utilisation d'un primaire d'accrochage reste recommandée au-delà de 05mm d'épaisseur. Par temps chaud (22°C à 30°C) ou par temps de vent, humidifier le support pour éliminer tout risque de séchage agressif du mortier. Éliminer toutes traces de poussière, huile décoffrage, peinture, ou tout autre produit pouvant altérer la capacité d'accrochage du mortier.

### MODE D'EMPLOI

**Application mécanique :** En fonction des caractéristiques de l'équipement utilisé. Il est recommandé de commencer à 22% et modifier progressivement en + ou - jusqu'à obtention de la consistance souhaitée. À noter que tout paramétrage de la proportion eau/mortier devra tenir compte des conditions climatologiques, ainsi que l'angle d'utilisation. Une fois le mortier projeté, étendre celui-ci à l'aide d'une lisseuse prévue à cet effet, puis serrer le mortier afin d'en extraire l'excédent d'air, tout en assurant une homogénéité du revêtement.

**Application manuelle :** Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou à l'aide d'un malaxeur mécanique, jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène et maniable. Il est recommandé un dosage de + ou - 5L eau par sac de 25kg, selon la consistance souhaitée. Une fois le mortier appliqué, étendre celui-ci à l'aide d'une lisseuse prévue à cet effet, puis serrer le mortier afin d'en extraire l'excédent d'air, tout en assurant une homogénéité du revêtement.

### PRÉSENTATION

Sac de 25kg sur palette de 80 sacs (Palette = 2 Tonnes).  
Stockage jusqu'à 12 mois à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'humidité.

### DONNÉES TECHNIQUES

Poudre GRISE Dmax granulats = 0.3 mm.  
Taux de gâchage 22 ± 2%.  
Densité humide = 1,7 g/cm³.

## ملاط اللمسات الأخيرة

### التعريف

ملاط رمادي جاف جاهز للخلط، مصمم خصيصاً للتشطيب الداخلي والخارجي وأعمال الإصلاح، يمكن تطبيقه يدوياً أو ميكانيكياً على الحد الأدنى للسمك 03 مم و 10 مم كحد أقصى لكل طبقة بدون فصل، للحصول على تشطيب سلس.  
للعمل في الهواء الطلق، يتم توفير طبقة نهائية مقاومة للماء.

### المكونات

خليط ذو قاعدة من الأسمنت الرمادي ذو جزيئات حبيبية متحكم فيها وإضافات خاصة.

### الخصائص

- لون رمادي ناعم للغاية.
- تطبيق داخلي وخارجي.
- التصاق ممتاز سهل الإستعمال.

### الخلط

- يتم تفرغ 150 في حاوية خلط نظيفة، وإضافة كمية مناسبة من الماء.
- قم بخلط المزيج لمدة تتراوح ما بين 3-5 دقائق بخلط بقوة (140-150 دورة في الدقيقة).
- بعد 30 ثانية من التحريك تكون المادة جاهزة للاستعمال مرة أخرى.

### طريقة التطبيق

التطبيق الميكانيكي : اعتماداً على خصائص المعدات المستخدمة.  
يوصى بالبداية عند 22% والتغيير التدريجي إلى + أو - حتى يتم الحصول على الاتساق المطلوب. لاحظ أن أي إعداد لنسبة الماء / ملاط يجب أن يأخذ في الاعتبار الظروف المناخية، وكذلك زاوية الاستخدام. بمجرد أن يتم رش المونة، انشرها باستخدام مجرفة مخصصة لهذا الغرض، ثم شد المونة لاستخراج الهواء الزائد، مع ضمان تجانس الطلاء.  
التطبيق اليدوي : أضف الماء واخلط يدوياً أو باستخدام خلاط ميكانيكي، حتى يتم الحصول على تناسق متجانس ومفيد. يوصى بجرعة من + إلى - 5 لتر ماء لكل كيس 25 كجم، اعتماداً على الاتساق المطلوب. بمجرد تطبيق المونة، انشرها باستخدام مجرفة مخصصة لهذا الغرض، ثم شد المونة لاستخراج الهواء الزائد، مع ضمان تجانس الطلاء.

### التعبئة

كيس 25 كجم على منصة نقالة من 80 كيساً (منصة نقالة = 2 طن) تخزين حتى 12 شهراً داخل العبوة الأصلية، محمية من الرطوبة.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Structure du matériau	Minéraux, additifs synthétiques, polymères et ciment spécial
Couleur	Gris, blanc
Classe d'intervention en cas d'incendie	A 1
Classification d'absorption	W1
Épaisseur d'application	Min. 3 mm Max. 10 mm
Temps de remplissage des joints	24 heures
Température du sol à appliquer	+5°C +35°C
Température de service	-20°C +80°C
Temps de Consommation	1 heure

Les valeurs ci-dessus sont données à +23 ± 2° C et 50% ± 5 d'humidité relative