## weber MPC G

# MORTIER TRADITIONNEL COMPOSÉ DE PLÂTRE GROS, DE CHAUX AÉRIENNE ET DE SABLE

- Restauration des maçonneries enduites ou hourdées au plâtre gros
- Matières premières d'autrefois : plâtre gros et chaux aérienne
- Deux types d'aspects au choix : fin et traditionnel





25 kg

Produit(s) associé(s)

#### DOMAINE D'UTILISATION

 enduits destinés à la rénovation des maçonneries enduites et hourdées au plâtre gros (conforme à la norme NF DTU 26-1, P1-1 chapitre 13)

#### SUPPORTS

 maçonneries anciennes de briques ou de moellons enduites et hourdées au plâtre gros et préalablement débarrassées de toute trace de l'ancien revêtement (cf. norme NF DTU 26-1)

#### **★ LIMITES D'EMPLOI**

- ne pas appliquer :
  - sur béton, maçonneries neuves de briques, de parpaings ou de blocs de béton cellulaire, ni sur sous-enduit chaux-ciment ou dégrossi au plâtre pur
  - en réfection des enduits Lutèce Projext
  - sur surface horizontale ou inclinée
  - sur les soubassements et les parties exposées aux salissures
  - à la pompe à mortier ou au pot de projection (sablon)
- ne pas adjuvanter ni hydrofuger

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

#### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

• épaisseur minimale : 2,5 cm

épaisseur moyenne : de 3 à 5 cm

#### **№** IDENTIFICATION

 composition: plâtre gros, chaux aérienne, sables siliceux et pigments minéraux

#### PERFORMANCES

- CE selon NF EN 13279-1
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- ♦ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

#### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

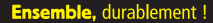
- norme NF EN 13279-1
- onorme NF DTU 26-1

### **RECOMMANDATIONS**

- protéger les tranches supérieures de l'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)
- protéger des eaux de ruissellement par des bandeaux de coupure d'étage et un débordement de toiture suffisant
- la mise en oeuvre des enduits au plâtre relève de la tradition et des règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)
- pour éviter au maximum les différences d'aspect dues aux reprises, il est conseillé de tenir compte de l'architecture recoupée de la façade et de soigner particulièrement les raccords d'enduit
- l'utilisation d'un treillis céramique est déconseillée, le canevas métallique n'étant pas protégé contre la corrosion
- délai entre les passes : le plus court possible. weber MPC G doit être appliqué en une couche monomasse

#### > PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer par piochage la totalité de l'ancien enduit ainsi que les éléments de maçonnerie instables
- dégarnir les joints de pierres sur 2 à 3 cm de profondeur
- remplacer les éléments de maçonnerie manquants par des matériaux de même nature en les scellant avec weber MPC G
- dans le cas de supports hétérogènes, fixer un grillage galvanisé avec des clous galvanisés en débordant au moins de 15 cm de part et d'autre de chaque jonction. En présence d'éléments de bois, interposer entre ceux-ci et le grillage un feutre bitumé conforme à la norme NF P 84-302 ou une bande de pontage EB40 G
- sabler ou brosser les éléments métalliques puis les traiter avec weber.rep fer
- avant d'appliquer weber MPC G, débarrasser le support de toute trace de poussière, de suie, de bistre, d'efflorescences et d'huile





#### **CONDITIONS D'APPLICATION**

- ♦ température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer en plein soleil ou sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

#### **FINITIONS / TEINTES**



« grains gros »



#### **APPLICATION**

- weber MPC G est mis en œuvre à la main exclusivement
- gâcher dans une auge, un sac à la fois, en versant la poudre dans 10 à 12 l d'eau
- ◆ l'enduit est utilisable sans temps de repos



#### Réalisation des bandeaux, corniches, chaînes d'angle et encadrements de baie



réaliser les éléments de décoration de façade en appliquant des passes successives d'enduit. Les régler au gabarit en prenant appui sur des



#### Réalisation des parties courantes



délimiter nettement les zones à enduire avec des règles. Enduire par passes successives de 2 cm d'épaisseur dans un temps suffisamment court pour que l'ensemble constitue une seule couche



**Finition** 



- lorsque la dernière passe d'enduit a tiré, de 10 à 15 minutes après l'application, gratter avec un gratton à dents courtes ou finir en recoupant en diagonale avec une berthelée (côté lisse)
- poser les couvertines en zinc sur les bandeaux et les parties supérieures des encadrements de baie
- se conformer à la norme NF DTU 26-1

#### **№** INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
Format de la palette : 107X107 cm

Consommation : 20 kg/m²/cm d'épaisseur Couleurs : 6 teintes disponibles. Consulter le nuancier.

Outillage: auge de plâtrier, truelle, taloche, règle, chevillettes,

berthelée, gratton dents courtes

Approvisionnement: uniquement en lle-de-France

Conservation: 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage
d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.



