

plâtre chaux gros

weber.MPC G



25 KG



Mortier traditionnel à base de plâtre gros, chaux aérienne et sable, grain gros

- ✦ 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

Produit(s) associé(s)

weberep fer

DOMAINE D'UTILISATION

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

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- épaisseur minimale : 2,5 cm
- épaisseur moyenne : de 3 à 5 cm

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 Proxect
 - 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

- NF EN 13279-1
- 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

plâtre chaux gros (suite)

weber.MPC G

- 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. le **weber plâtre chaux gros** doit être appliqué en une couche monomasse

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Élimination de l'ancien enduit

- éliminer par piochage la totalité de l'ancien enduit ainsi que les éléments de maçonnerie instables

Grattage des joints

- dégarnir les joints de pierres sur 2 à 3 cm de profondeur

Remplacement des maçonneries

- remplacer les éléments de maçonnerie manquants par des matériaux de même nature en les scellant avec le **plâtre chaux gros weber**

Fixation d'un grillage

- 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**

Traitement des éléments métalliques

- sabler ou brosser les éléments métalliques puis les traiter avec **weberep fer**

Nettoyage du support

- avant d'appliquer le **plâtre chaux gros weber**, 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

APPLICATION

1.

- le **plâtre chaux gros weber** est mis en oeuvre 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

2.

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

- poser des guides qui délimitent ces éléments architecturaux
- appliquer le **plâtre chaux gros weber** par passes successives de 2 cm d'épaisseur, dans un temps suffisamment court pour que l'ensemble constitue une seule couche
- régler la forme recherchée avec un gabarit

3.

Réalisation des parties courantes

- délimiter nettement les zones à enduire avec des règles.
- enduire par passes successives sur une épaisseur moyenne

totale comprise entre 3 et 5 cm, en recoupant grossièrement à la Berthelée entre chaque passe

- tirer à la règle en prenant appui sur les guides

4.

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
- **Couleur** : 6 teintes disponibles. Consulter le nuancier
- **Outils** : auge de plâtrier, truelle, taloche, règle, chevillettes, berthelée, gratton dents courtes
- **Conservation** : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
 - 20 kg/m²/cm d'épaisseur

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 oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min + prix appel

www.fr.weber

weber
SAINT-GOBAIN