



weber.mur pâte F

weber.mur pâte G

les avantages produit

- Bonne glisse sous l'outil
- Aspect lisse
- Respecte la couleur du ciment

EMPLOI

DOMAINE D'UTILISATION

- ragréage, lissage, débouillage des murs intérieurs et extérieurs et des plafonds

SUPPORTS

extérieurs

- béton banché conforme à la norme NF P 18-210/DTU 23-1
- panneaux de béton préfabriqués
- béton de granulats légers
- enduit traditionnel à base de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201/DTU 26-1

intérieurs

- supports précédemment cités
- blocs de béton cellulaire autoclavés conformes à la norme EN 771-4
- enduits, carreaux et plaques de plâtre (**weber.mur pâte F** en mélange avec du plâtre)

Se référer au paragraphe PRÉPARATION DES SUPPORTS

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

extérieurs

- peinture ou revêtement organique épais (RPE), revêtement d'imperméabilité, revêtement organo-minéral

intérieurs

- peinture, revêtement organique épais (RPE), revêtement organo-minéral, papier peint, revêtement textile, carrelage collé à l'aide d'une colle adhésive classée D2 (se référer à la fiche technique des produits concernés) (sur une épaisseur de ragréage continue de 3 mm au minimum)

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur des parois immergées
- en mélange avec du plâtre, ne pas appliquer à l'extérieur ou sur des parties de murs sujettes à des remontées d'humidité
- ne pas appliquer au sol
- ne pas utiliser en ragréage de prédalles
- ne pas recouvrir **weber.mur pâte F** ou **weber.mur pâte G** :
 - avec un mortier à base de liants hydrauliques
 - avec une peinture minérale
 - avec un revêtement carrelage en extérieur

PRECAUTIONS 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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique « Sécurité Produits » à la page 581

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

épaisseurs d'emploi :

weber.mur pâte F

- en mélange avec du ciment : de 0 à 5 mm
- en mélange avec du plâtre : de 0 à 50 mm

weber.mur pâte G

- en mélange avec du ciment : de 1 à 10 mm

temps d'utilisation de la gâchée :

- avec du ciment : 2 h
- avec du plâtre : 30 minutes
- délai entre les passes en mélange avec du ciment :
 - 4 h au minimum
- délai de recouvrement (pour une épaisseur de 2 mm) :
 - en mélange avec du ciment : de 3 à 5 jours
 - en mélange avec du plâtre : 2 jours

Ces temps sont donnés à + 20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

IDENTIFICATION

- composition : pâte à base de résines synthétiques en dispersion, d'adjuvants et de charges minérales
- pH : environ 9

PERFORMANCES

en mélange avec du ciment

- adhérence en épaisseur de 2 mm sur béton : > 1 MPa
- Cette valeur est le résultat d'essais en laboratoire. Elle peut être sensiblement modifiée par les conditions de mise en œuvre.

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- enquête de technique nouvelle CETEN APAVE

weber.mur pâte F et G



ENDUIT DE
LISSAGE-DÉBULLAGE

weber.mur pâte F

weber.mur pâte G

ENDUIT DE LISSAGE-DÉBULLAGE



25 kg

PRODUITS

RECOMMANDATIONS

- **weber.mur pâte F** s'utilise toujours en mélange :
 - avec du ciment blanc ou gris (qualité CEM I ou CEM II) pour l'extérieur
 - avec du plâtre ou du ciment (qualité CEM II) pour l'intérieur
- **weber.mur pâte G** s'utilise toujours en mélange :
 - avec du ciment blanc ou gris (qualité CEM I ou CEM II) pour l'intérieur ou pour l'extérieur
- pour limiter les risques de cloquage, humidifier légèrement le support avant application

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage, de peinture ou de produit organique
- araser les balèvres

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °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 h

TEINTES



blanc



gris clair

*La teinte varie selon le ciment ajouté au mélange.
Compte tenu des procédés d'impression, ces teintes ne sauraient être qu'approximatives.*

APPLICATION

- 1 dosage en ciment ou plâtre**
 - proportions des mélanges :
 - 1 volume de **weber.mur pâte (F ou G)** pour 0,4 à 0,7 volume de ciment
 - 1 volume de **weber.mur pâte F** pour 0,5 à 1 volume de plâtre
 - ne pas ajouter d'eau au mélange

- 2 préparation**
 - mélanger de préférence avec un malaxeur électrique lent (300 tr/min) ou bien avec une truelle, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène, lisse et exempte de grumeaux

- 3 mise en œuvre**



- à l'aide d'une taloche inox, serrer une passe sur le support puis étaler et lisser au fur et à mesure afin d'obtenir une surface nette et régulière

INFOS PRATIQUES

Unité de vente :

- seau en plastique de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 600 kg)

Format de la palette : 80 x 120 cm

Consommation : par m² et par mm d'épaisseur : 1 à 1,2 kg en mélange avec du ciment
0,8 à 1 kg en mélange avec du plâtre

Couleurs :

- gris clair une fois mélangé avec du ciment gris
- blanc une fois mélangé avec du ciment blanc
- blanc une fois mélangé avec du plâtre

Outillage : truelle, taloche inox, malaxeur électrique lent (300 tr/min), fouet

Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs



Gros œuvre et T.P.