

FICHE TECHNIQUE



sac de 25 kg

Avantages du produit

- Très fin - grain maximal 0.4 mm
- Traitement optimal de la surface
- S'adapte en couleur à tous les bétons Weber

Couleur

- Gris béton

weber Mortier de retouche

Mortier de retouche

Champ d'application

- Travaux cosmétiques et d'amélioration sur les éléments en béton
- Réparation des arêtes et des angles endommagés
- Remplissage de nids de gravier et de pores

Caractéristiques du produit

- Très fin - grain maximal 0.4 mm
- Traitement optimal de la surface
- S'adapte en couleur à tous les bétons Weber

Consommation

1 sac de 25 kg de mortier sec : env. 17 l

Préparation du support

Le support doit être exempt de substances qui nuisent à l'adhérence, telles que la poussière ou la graisse. Il doit être suffisamment porteur et présenter une profondeur de rugosité d'au moins 0.5 mm. Pré-mouiller soigneusement le support. Ensuite, le laisser sécher pour qu'il soit humide au toucher juste avant l'application de mortier de retouche.

Mise en œuvre

Mélange : Mélanger la poudre avec la quantité indiquée d'eau propre à l'aide d'un malaxeur approprié jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. Limiter la quantité de mortier à gâcher de manière à pouvoir utiliser le mélange pendant la durée d'utilisation pratique indiquée. Éviter de rallonger le mélange avec de l'eau après coup.

Application : Appliquer le mortier à l'aide d'une truelle ou d'une spatule sur le support préparé et pre-humidifié. Traiter la surface du mortier avec une talosche plastique, de polystyrène/Styrofoam ou une éponge synthétique pendant la prise. Les surfaces traitées avec le **weber Mortier de retouche** peuvent être crépies ou peintes après 7 jours env. (selon l'épaisseur appliquée, la température, etc.).

Traitement de cure

Protéger le mortier contre un séchage trop rapide. Éviter l'exposition à une forte chaleur et aux courants d'air.

Restrictions / attention requise

Réaction fortement alcaline avec l'eau. Protéger la peau et les yeux.

Instructions pour le stockage

Au sec dans son emballage d'origine non ouvert

Stabilité au stockage min.

6 months

Instructions spéciales

Les données techniques se réfèrent à une température de +20 °C sans courant d'air et à une humidité relative de 65 %.

Propriété	Valeur
Ø Ajout d'eau	env. 6.0 l / sac de 25 kg
Durée pratique d'utilisation min.	15 min
Résistance à la compression min. après 28 d	25 N/mm ²
Grain max.	0.4 mm
Épaisseur de couche min.	2 mm
Épaisseur de couche max.	10 mm
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	30 °C

Propriété

Valeur

Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel) 5 °C



Les normes, les fiches techniques et les instructions de traitement des associations professionnelles respectives et des éventuels autres fournisseurs de matériaux de construction ainsi que les brochures/tableaux d'application weber doivent être respectés. Conseils de sécurité : Respectez la fiche de données de sécurité. Avis de garantie : Saint-Gobain Weber AG garantit la parfaite qualité de ses produits dans le cadre des conditions générales de vente et de livraison. Les conditions de traitement étant très variables, les recommandations ci-dessus doivent être considérées comme des informations générales sans aucune garantie de propriétés.

T: +41 44 947 88 00, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH