

webertene micro



30 KG

58
couleurs



Mortier acrylique

- + Respirable et imperméable
- + Finition fine
- + Durabilité extraordinaire

Produit(s) associé(s)

webertene stilo
weber CS

Recommandations

- Température d'application comprise entre 5 et 35°C
- Ne pas appliquer avec pluie, chaleur forte ou risque de gelées

Mortier acrylique fin de hautes performances, finition talochée

PRESENTATION

Seau en plastique de 30 kg
Palettes de 720 kg (24 unités).

COMPOSITION

Siloxane, résines acryliques, sables de marbre, pigments organiques et adjuvants spéciaux

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

- Epaisseur d'application : 0,5-1 mm
- Délai de talochage : 15 minutes
- Temps hors d'eau: 12-24 heures.

Ces temps peuvent se prolonger à basse température ou se raccourcir à température élevée

PERFORMANCE

- Densité de la gâchée : 1,75 g/cm³.
- Perméabilité au vapeur d'eau : 40 gr/m² /jour
- Adhérence sur béton : >1 MPa

Ces résultats ont été obtenus par des essais menés en conditions standard, et peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre

PREPARATION DU SUPPORT

- Les supports doivent être plats, stables, résistants et propres
- Appliquer la primaire **weber CS** avec un rouleau laine, 24 heures avant de l'application du revêtement **webertene micro**.
- Sur supports très absorbants (e.g. plâtre) appliquer préalablement une couche de **weber CT**
- Comme finition des systèmes **webertherm**, appliquer la primaire **weber CS** sur le mortier de régularisation **webertherm base**

EMPLOI

- Le produit est fourni prêt à l'usage. Il est juste nécessaire de remuer le contenu de l'emballage pour uniformiser la pâte avant son application. Appliquer webertene micro avec une taloche en couche de 2-3 mm pour effectuer une finition talochée, ou avec un pistolet de projection pour obtenir la finition goutte.
- Talocher le matériel avec cette même taloche, quand celui-ci aura la consistance adéquate