



Mortier acrylique finitions talochée et goutte

weber.tene stilo

APPLICATIONS /

Revêtement synthétique-minéral en couche fine, pour l'imperméabilisation, décoration et protection de façades.

- En extérieurs et intérieurs.
- Sur murs et plafonds.

Revêtement de finition du système d'isolation thermique par l'extérieur, **weber.therm**.

Supports:

- Mortier traditionnel, béton, mortier **weber.cal basic**, plâtre et plaques de plâtre.
- Peintures et revêtements synthétiques anciens en réhabilitation, à condition qu'ils soient en bon état et bien adhérents au support.
- Pour des finitions associées au système d'isolation par l'extérieur **weber.therm**, toujours appliquer sur le primaire **weber CS**.

RECOMMANDATIONS /

- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps très humide, avec pluie, chaleur forte ou risque de gelées.

COMPOSITION /

Résines acryliques, charges et pigments minéraux et adjuvants organiques et inorganiques.

OBSERVATIONS /

- Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales ou inclinées moins de 45°.
- Protégez les arêtes du revêtement contre la pénétration de l'eau de pluie.
- Utiliser ruban adhésif pour les travaux de peinture pour réaliser des joints de travail ou alors pour marquer les découpages souhaités.

CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI /

- Epaisseur d'application : 2-3 mm.
- Délai de talochage : 15 minutes.

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

PERFORMANCES /

- Adhérence sur béton : >1 MPa.
- Perméabilité à la vapeur d'eau : 70 gr/m² /jour.
- Densité de la gâchée : 1,81 g/cm³.

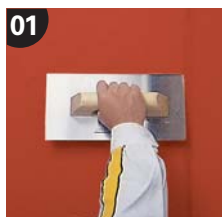
Ces résultats ont été obtenus par des essais menés en conditions standard, et peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre.



PRÉPARATION DU SUPPORT /

- Les supports doivent être plats, stables, résistants et propres.
- Comme finition des systèmes **weber.therm**, appliquer l'adjuvante **weber CS** sur le mortier de regularisation **weber.therm base**.
- Sur supports très absorbants (e.g. plâtre) appliquer **weber CS** en deux couches.

EMPLOI /



Le produit est fourni prêt à l'usage. Il est juste nécessaire de remuer le contenu de l'emballage pour uniformiser la pâte. Appliquer **weber.tene stilo** 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.



Taloche le matériel avec cette même taloche, quand celui-ci aura la consistance adéquate.



La goutte obtenue avec le pistolet de projection peut être aplatie avec une truelle triangulaire, triangle en plastique, etc., pour obtenir la finition goutte aplatie.

weber.tene stilo

Mortier acrylique finitions talochée et goutte

- Respirable.
- Application rapide et simple.
- Imperméable.
- Très adhérent.
- Bâtiment neuf et réhabilitation.

PRÉSENTATION /

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



CONSOMMATION /

De 2,5 à 3 kg/m² appliqué à la taloche.
De 2 à 2,5 kg/m² appliqué au pistolet de projection.

COULEURS /

Gamme de 60 couleurs.

CONSERVATION /

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité.