



25 KG



Enduit de parement organique aspect taloché

- ✦ Durable : pigments minéraux résistants aux UV
- ✦ Aspect taloché régulier
- ✦ Très bon pouvoir couvrant

## DOMAINE D'UTILISATION

- enduit de parement organique taloché pour les façades et murs des maisons, bâtiments collectifs, tertiaires et industriels

## SUPPORTS

- béton banché, lisse ou ragréé avec un produit adapté de la gamme **webermur**
- maçonnerie d'éléments conformes à la norme NF DTU 20-1, revêtue d'un enduit à base de mortier de liants hydrauliques conforme à la norme NF DTU 26-1 ou de l'enduit **weberdur L** (sauf sur béton cellulaire)
- ces supports peuvent déjà être revêtus d'un ancien revêtement organique épais ou d'une peinture organique (acrylique ou Pliolite®), à l'exclusion des procédés d'imperméabilité. Dans ce cas, le revêtement existant doit être propre, sain, non farinant et d'une adhérence supérieure à 0,5 MPa
- procédés d'Isolation Thermique par l'Extérieur **webertherm XM, webertherm XM ultra 22, webertherm XM roche, webertherm XM natura** et **webertherm XM FdB**

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- 1,5 mm

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
  - sur des surfaces dont la pente ne serait pas suffisante pour favoriser l'évacuation naturelle de l'eau, ou sujettes à l'encrassement rapide ou aux remontées capillaires
  - sur enduit plâtre ou plâtre-chaux
  - sur support humide

## 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.com/weber](http://www.quickfds.com/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps hors d'eau : de 6 à 48 heures selon les conditions atmosphériques

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

## IDENTIFICATION

- composition : pâte prête à l'emploi, à base de liant acrylique, pour une finition talochée
- pH : 9

# webertene TG (suite)

## PERFORMANCES

- classification selon XP T 34-722: D3
- classification selon EN 1062-1 : G3 E5 S3 V2 W3 A0 C0
- caractéristique du produit (norme EN 15824) :
  - perméabilité à la vapeur d'eau : V2
  - perméabilité à l'eau liquide : W3
  - adhérence : >0,3 MPa
  - réaction au feu : A2-s1, d0

*Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire sur enduit durci.*

*Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre*

## RECOMMANDATIONS

- utiliser des outils en acier inoxydable afin d'éviter toute trace de rouille
- appliquer sur un support parfaitement lisse pour obtenir un aspect uniforme
- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 59-1)
- nettoyer les outils à l'eau après utilisation

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être stables, propres, plans, sains et secs
- appliquer au rouleau laine une couche de **weber régulateur** teinté de façon à uniformiser la teinte et réguler le pouvoir d'absorption du support. Laisser sécher
- sur support très poreux ou farinant, appliquer au préalable une couche de **weber durcisseur surface** au rouleau laine. Laisser sécher, puis appliquer une couche de **weber régulateur** pour uniformiser la couleur du support. Laisser sécher

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures. Éviter l'application par temps pluvieux, très humide ou fortes chaleurs

## APPLICATION

1. ● découper les façades en surfaces de 20 m<sup>2</sup> environ en délimitant des joints de calepinage qui permettront des reprises de travail nettes et franches
2. ● mélanger l'ensemble du seau pour obtenir une pâte souple et homogène
3. ● appliquer **webertene TG** avec une taloche souple en inox ou en plastique
4. ● régler l'épaisseur sur les plus gros grains
5. ● resserrer les grains de l'enduit par des mouvements circulaires de la taloche
6. ● dans le cas de joints en réserve, dégager soigneusement les bandes adhésives qui constituent l'appareillage des joints

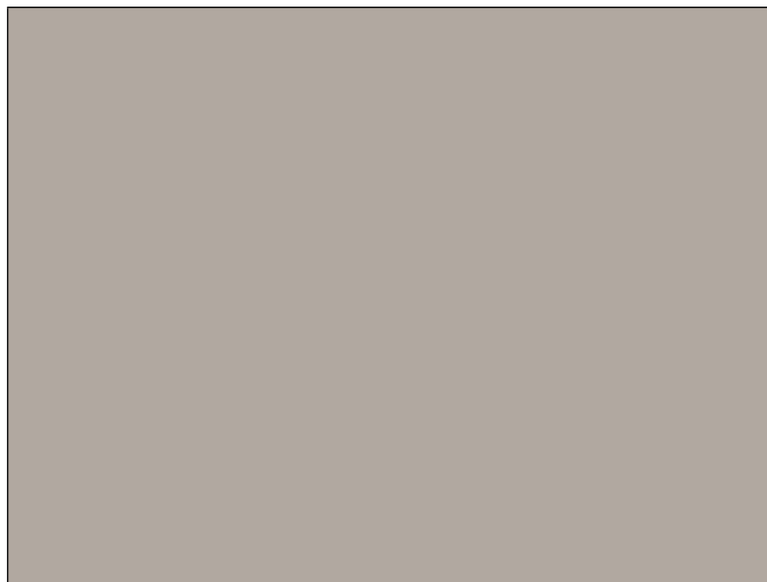
avant le durcissement de l'enduit. Le fond des joints peut être peint

7.

- se reporter à la norme NF P 74-202/DTU 59-1
- consulter la rubrique Conseils de pro :
  - les Façades Anciennes : Connaître et comprendre les fissures en façade
  - les Façades Neuves : Réaliser des joints de calepinage avec les enduits de parements organiques (RPE)

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau en plastique de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 600 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : Collection éclat organique 252 teintes. Consulter le nuancier
- **Outils** : truelle inox, taloche inox souple ou plastique, rouleau d'adhésif
- **Rendement moyen** : en partie courante, 30 à 40 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké fermé dans un endroit sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



- **Consommation** :
  - entre 2,5 et 2,8 kg/m<sup>2</sup>

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