

webertene TG



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** et **webertherm XM roche**

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
- 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

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF DTU 59-1
- NF EN 15824
- NF EN 1062-1

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 m² 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
- **Outils** : truelle inox, taloche inox souple ou plastique, rouleau laine, rouleau d'adhésif
- **Rendement moyen** : en partie courante, 30 à 40 m²/compagnon servi/jour
- **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
- **Consommation** : entre 2,5 et 2,8 kg/m²

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.