

webertene XF



Enduit de parement organique aspect taloché fin

- + Finition fine et régulière
- + Utilisation étendue des teintes foncées grâce à la technologie Ultime Color
- + Une application simple et rapide à la taloche
- + Durable : pigments minéraux résistants aux UV

DOMAINE D'UTILISATION

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

SUPPORTS

extérieurs

- 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)
- procédés d'Isolation Thermique par l'Extérieur **webertherm XM, webertherm XM ultra 22 et webertherm XM roche**

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- 1 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 gulide

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

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 oeuvre

webertene XF (suite)

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

FINITIONS / TEINTES

20

Finition grain fin

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 XF** 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 les pages Connaître et comprendre les fissures en façade et les pages Réaliser des joints de calepinage avec les enduits de parement 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** : 252 teintes. Consulter le nuancier
- **Outillage** : 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** : environ 2 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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min + prix appel

www.fr.weber

weber
SAINT-GOBAIN