



25 KG



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, revêtu 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**, **webertherm XM roche**, **webertherm XM natura** et **webertherm XM FdB**

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 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

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)

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

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** : Collection éclat organique 252 teintes. Consulter le nuancier
- **Outillage** : truelle inox, taloche inox souple ou plastique, 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