

webertene XL+

Enduit de parement organique
acrylosiloxane aspect taloché



DOMAINE D'UTILISATION

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

SUPPORTS

extérieurs

- béton banché, lisse ou ragréé avec **webermur plus**, **webermur lisse**, **webermur fin**, **webermur épais**, **webermur pâte F²** et **G** ou **webermur prêt**
- 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 et supports classés Rt2)
- 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 motex**, **webertherm PPE**, **webertherm XM**, **webertherm XM ultra 22**, **webertherm xm roche & verre**, **webertherm XM natura** et **webertherm XM FdB**

intérieurs

- supports précédemment cités
- enduits et carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, maçonneries ou dalles-murs de béton cellulaire
- autres supports anciens : voir le Guide de choix

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- 1,25 mm

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - à l'extérieur 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
 - à l'extérieur sur enduit plâtre ou plâtre-chaux

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

25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weber durcisseur surface
weber régulateur

+ PRODUITS

- ✓ Sain : réduction des COV - Classement A
- ✓ Durable : pigments minéraux résistants aux UV
- ✓ Certifié sur les systèmes d'ITE webertherm
- ✓ Une application simple et rapide à la taloche
- ✓ Masque le faïençage des supports anciens

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- 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.

PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur selon l'arrêté du 19/04/2011 : A
- 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

- granulométrie : 1,25 mm

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 en intérieur
- sur enduit plâtre, appliquer une couche de **weber durcisseur surface** puis, après séchage, une couche de **weber régulateur**
- sur plaques de plâtre cartonnées, appliquer deux couches de **weberdeko peinture** sur l'ensemble des surfaces. Laisser sécher

CONDITIONS D'APPLICATION

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
- dans les heures suivant sa mise en place, protéger l'enduit de la pluie battante qui risque de délayer la façade

FINITIONS / TEINTES



Finition talochée

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 XL+** 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 :
 - Rénovation de façade : Connaître et comprendre les fissures en façade
 - les Façades Neuves : Réaliser des joints de calepinage avec les enduits de parements organiques, siloxanes ou silicates

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

seau en plastique de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 600 kg)

Conservation

18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, Stocker fermé dans un endroit sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Couleur (pour les produits sans nuancier) : Collection éclat organique 252 teintes. Consulter le nuancier

Outillage

truelle inox, taloche inox souple ou plastique, rouleau d'adhésif

Consommation

• environ 2,5 kg/m²

Rendement moyen : en partie courante, 30 à 40 m²/compagnon servi/jour

Composition

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

Documents de référence

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

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 16/12/2022
www.fr.weber

