

# 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 F<sup>2</sup>** 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



**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

## 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 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.

## IDENTIFICATION

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

## 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 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 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** : Collection éclat organique 252 teintes. Consulter le nuancier

### Outillage

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

### Consommation

- environ 2,5 kg/m<sup>2</sup>

**Rendement moyen** : en partie courante, 30 à 40 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour

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 : 26/04/2023  
www.fr.weber

