

# webermaxilin silco



25 KG



Enduit de parement à base de résine siloxane d'aspect taloché

- + Finition talochée des enduits traditionnels
- + Prêt à l'emploi
- + Exceptionnelle luminosité des teintes
- + Excellent vieillissement

## DOMAINE D'UTILISATION

- enduit de parement à base de résine siloxane pour les façades neuves ou anciennes et murs des maisons, bâtiments collectifs, tertiaires et industriels

## SUPPORTS

### extérieurs

- maçonnerie d'éléments conformes à la norme NF P 10-202/DTU 20-1, revêtue d'un enduit à base de mortier de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201/DTU 26-1 ou de l'enduit **weberdur L**
- béton banché ragréé avec **webermur plus, webermur fin, webermur épais, webermur prêt** ou **webermur lisse, webermur G'lisse**
- procédés d'Isolation Thermique par l'Extérieur **webertherm motex, webertherm XM, webertherm XM ultra 22** et **webertherm XM roche**

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- 1,5 mm

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer à l'extérieur :
  - par température ambiante ou température de la surface à enduire inférieure à +5 °C
  - par temps très humide ou par fortes chaleurs
  - 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

## 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.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

## IDENTIFICATION

- composition : pâte prête à l'emploi, à base de liant siloxane, pour une finition talochée.
- pH : 9

## PERFORMANCES

- classification selon XP T 34-722: D3
- classification selon EN 1062-1: G3 E5 S3 V1 W3 A0 C0
- caractéristique du produit (norme EN 15824) :
  - perméabilité à la vapeur d'eau : V1
  - perméabilité à l'eau liquide : W3
  - adhérence : >0,3 MPa
  - réaction au feu : B-s2,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**

# webermaxilin silco (suite)

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

## RECOMMANDATIONS

- appliquer sur un support parfaitement lisse pour obtenir un aspect uniforme
- utiliser des outils en acier inoxydable afin d'éviter toute trace de rouille
- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 59-1)
- nettoyer l'outillage immédiatement après usage avec de l'eau
- bien protéger portes, fenêtres, ébrasement et en général toutes les parties qui ne sont pas à enduire. Toute tache ou éclaboussure doit être immédiatement enlevée à l'eau

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être stables, propres, plans, sains et secs
- sur supports neufs : appliquer **webermaxilin silco** après un temps d'attente de 3 semaines (les enduits neufs doivent être secs et avoir fait la plus grande partie de leur retrait)
- sur supports anciens, les salissures et particules mal adhérentes doivent être éliminées par grattage, brossage suivi d'un rinçage à l'eau claire ou nettoyage basse pression
- après nettoyage et séchage, appliquer une couche de **weberprim sil** ou **weber régulateur** teintée 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
- dans les heures suivant sa mise en place, protéger l'enduit de la pluie battante qui risque de délayer la façade

## 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. ● **webermaxilin silco** est prêt à l'emploi, mélanger avec un malaxeur électrique l'ensemble du seau pour obtenir une pâte homogène (si nécessaire, diluer avec 1 % d'eau maximum)
3. ● appliquer en une passe **webermaxilin silco** avec une taloche inox ou 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

7.

- le fond des joints peut être peint

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau en plastique de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : 252 teintes. Consulter le nuancier
- **Outils** : lisseuse inox, taloche plastique
- **Rendement moyen** : en partie courante, 30 à 40 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation** : 2,5 kg/m<sup>2</sup>

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.