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 :
- \cdot par température ambiante ou température de la surface à enduire inférieure à +5 $^{\circ}\mathrm{C}$
- · 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
- 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.
- ρH: 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 : W3adhérence : >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

www.fr.weber Date d'export : 22/10/2018

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 délaver la façade

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.

 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
- Outillage: lisseuse inox, taloche plastique
- Rendement moyen: en partie courante, 30 à 40 m2/ compagnon servi/jour
 Conservation: 1 an à partir de la date de fabrication, en
- 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/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.

