

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
- 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 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
- **Outils** : 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 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.