



25 KG



Enduit de parement à base de résine siloxane avec fonction aquabalance 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 avec fonction aquabalance pour les façades neuves ou anciennes 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)
- 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 PSE**, **webertherm XM ultra 22** et **webertherm XM roche**, **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

- 1,5 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

webermaxilin silco (suite)

PERFORMANCES

- classification selon XP T 34-722: D3
- classification selon NF T 36-005 : Famille II classe 3
- 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

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** : Collection éclat organique 252 teintes. Consulter le nuancier
- **Outilage** : 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 oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min + prix appel

www.fr.weber

weber
SAINT-GOBAIN