

webermaxilin sil T



25 KG



Enduit de parement silicate finition talochée

- ✦ A base de silicate de potasse
- ✦ Hydrofugé et prêt à l'emploi
- ✦ Finition TALOCHÉE des enduits traditionnels
- ✦ Exceptionnelle luminosité des teintes
- ✦ Excellent vieillissement

DOMAINE D'UTILISATION

- enduit de parement silicate pour les façades 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, lisse ou ragréé avec **webermur plus**, **webermur fin**, **webermur épais** ou **webermur lisse**
- procédés d'Isolation Thermique par l'Extérieur **webertherm XM**, **webertherm XM ultra 22**, **webertherm XM natura** et **webertherm XM roche**

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- 1,5 mm

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - par température ambiante ou température de la surface à enduire inférieure à +5 °C
 - 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
 - sur enduit plâtre ou plâtre-chaux
 - sur supports revêtus de peinture à l'huile, de peinture ou crépi acrylique, matériaux à base de bois

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 : charges minérales, silicate de potasse, carbonate de calcium, pigments et adjuvants spécifiques
- pH : 11,3
- granulométrie : 1,5 mm environ

PERFORMANCES

- classification selon XP T 34-722 : D3
- classification selon EN 1062-1 : G3 E5 S3 V1 W2 A0 C0
- Caractéristique du produit (norme EN 15824) :
 - perméabilité à la vapeur d'eau : V1
 - perméabilité à l'eau liquide : W2
 - 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 sil T (suite)

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 1062-1
- NF DTU 59-1
- NF FD T 30-808
- NF EN 15824

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)
- compte-tenu des qualités alcalines et de l'exceptionnelle adhérence de **webermaxilin sil T**, 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. Après quelques heures, les éventuelles taches de **webermaxilin sil T** ne partent plus ni sur bois, ni sur aluminium, métal, pierre, vitres ou autres. 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 sil T** 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
- sur supports très poreux ou farinants, appliquer au préalable une couche de **weber durcisseur surface** au rouleau laine. Laisser sécher, puis appliquer une couche de **weberprim sil** 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. ● malaxer l'ensemble du seau pour obtenir une pâte homogène (ne jamais rajouter d'eau pour régler la consistance)
3. ● appliquer en une passe **webermaxilin sil T** avec une taloche

inox ou plastique

4. ● régler l'épaisseur sur les plus gros grains
5. ● 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

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau en plastique de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 600 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : 236 teintes. Consulter le nuancier
- **Outillage** : truelle inox, taloche inox souple ou plastique, rouleau laine, rouleau adhésif
- **Rendement moyen** : en partie courante, 30 à 40 m²/compagnon servi/jour
- **Conservation** : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation** : 2,8 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.