

# webermaxilin sil T

Enduit de parement minéral silicate  
finition talochée



## DOMAINE D'UTILISATION

- enduit de parement minéral 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 PSE**, **webertherm xm roche & verre**, **webertherm XM ultra 22**, **webertherm XM natura** et **webertherm XM FdB**

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

25 kg

## + PRODUITS

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

## PERFORMANCES

- classification selon XP T 34-722 : D3
- classification selon NF T36-005 et NF T 30-808 : famille II classe 3
- 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

## 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

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 • 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 (produit)

seau en plastique de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 600 kg)

### Conservation

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage non ouvert, Stocker fermé dans un endroit sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

**Couleur (pour les produits sans nuancier)** : 236 teintes. Consulter le nuancier

### Outillage

truëlle inox, taloche inox souple ou plastique, rouleau laine, rouleau adhésif

### Consommation

• 2,8 kg/m<sup>2</sup>

**Rendement moyen** : en partie courante, 30 à 40 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour

### Composition

charges minérales, silicate de potasse, carbonate de calcium, pigments et adjuvants spécifiques

pH : 11.3

Granulométrie : 1,5 mm environ

### Documents de référence

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

Saint-Gobain Weber France  
2/4 rue Marco Polo  
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES  
**+33 (0)1 45 13 45 20**

Date de parution : 16/12/2022  
www.fr.weber

