

weberprim sil



15 L

Sous-couche teintée avant application de parements silicates

- ✦ A base de dispersion et de sable de quartz fin
- ✦ Prêt à l'emploi
- ✦ Idéale avant application de **webermaxilin sil R**, **webermaxilin sil T** et **webermaxilin silco**

DOMAINE D'UTILISATION

- sous-couche teintée à base de dispersion, de carbonate de calcium et de sable de quartz fin : optimise l'application des parements silicates **webermaxilin sil R** et **webermaxilin sil T**

SUPPORTS

extérieurs

- tous les supports destinés à recevoir une peinture, un enduit de parements silicates et siloxane
- pour les supports très pulvérulents ou farinants, utiliser **weber durcisseur surface** avant l'application

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 surface horizontale ou inclinée de moins de 45 ° par rapport à l'horizontale, ou sujette à l'encrassement rapide et aux remontées capillaires
 - sur enduit plâtre ou plâtre-chaux
 - sur supports organiques ou supports humides

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 : sable de quartz fin, résine en dispersion aqueuse, pigments adjuvants spécifiques

RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. 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

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- pour les supports très pulvérulents ou farinants, utiliser **weber durcisseur surface** avant l'application
- les supports doivent être stables, propres, plans, sains et secs, exempts d'huile de décoffrage. Éliminer impérativement les restes de revêtements organiques
- sur supports neufs : appliquer **weberprim sil** 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

weberprim sil (suite)

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

APPLICATION

1. ● appliquer **weberprim sil** à l'aide d'un rouleau, à refus, sur l'ensemble du support
2. ● laisser sécher environ 24 heures avant d'appliquer le revêtement

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau en plastique de 15 l (palette filmée complète de 24 seaux)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : 9 teintes en seau de 15 l. Consulter le nuancier ci-contre. Choisir la couleur du régulateur à partir du nuancier éclat organique 252 teintes
- **Outillage** : rouleau laine
- **Conservation** : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage non ouvert, stocké fermé dans un endroit sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Consommation** :
 - 300 g/m² environ (0,25l/ m²) dilué à 20 % d'eau

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.