

# weber.prim sil

## 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 weber.maxilin sil R, weber.maxilin sil T et weber.maxilin silco



15 l



### Produit(s) associé(s)

- ➔ weber durcisseur surface
- ➔ weber.maxilin sil R
- ➔ weber.maxilin sil T
- ➔ weber.maxilin 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 **weber.maxilin sil R** et **weber.maxilin sil T** et du parement **weber.maxilin silco**

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

Pour un enduit de parement <b>weber.maxilinsil T</b> , <b>weber.maxilinsil R</b> et <b>weber.maxilin silco</b>	Appliquer <b>weber.prim sil</b> de référence
A001 A009 A010 A011 A013 A014 A045 A086 A376 A696	1202.0901

Pour un enduit de parement <b>weber.maxilinsil T</b> , <b>weber.maxilinsil R</b> et <b>weber.maxilin silco</b>	Appliquer <b>weber.prim sil</b> de référence
A015 A016 A037 A038 A041 A042 A043 A059 A060 A061 A062 A266 A546 A716 A726 A821 A876	1202.0903
A033 A044 A746	1202.0904
A004 A006 A008 A012	1202.0902
A007 A030 A046 A047 A049 A051 A053 A055 A057 A666	1202.0007
A034 A035	1202.0905
A064	1202.0906
A017	1202.0017
A023 A024 A050 A052	1202.0025

*Certains coloris disponibles en **weber.maxilin silco** ne le sont pas en silicate, nous consulter.*

### IDENTIFICATION

- ◆ 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

- ◆ 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 **weber.prim 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

**Ensemble, durablement !**



## 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 **weber.prim 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  
**Consommation** : 300 g/m<sup>2</sup> environ (0.25 l / m<sup>2</sup>) dilué à 20% d'eau

**Outils** : rouleau laine  
**Conservation** : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs

**Couleurs** : 9 teintes en seau de 15 l.  
*Consulter le nuancier*