

Enduit de parement décoratif au siloxane, à haut pouvoir hydrofuge et imperméabilisant

- Une peau étanche pour votre maison.
- Oubliez l'entretien de votre façade.
- Les micro-organismes ne voudront pas s'en approcher.



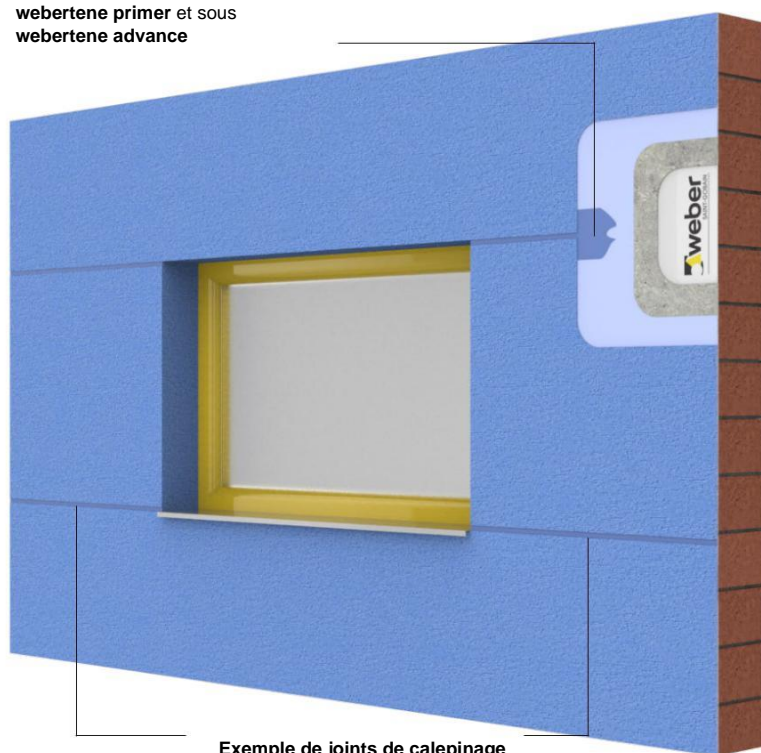
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Enduit de parement siloxane à couche fine, prêt à l'emploi. La technologie advance procure un degré d'imperméabilité et de tenue des couleurs sans égal. Sa granularité maximale est de 0,5 mm pour webertene advance XS, de 0,8 mm pour webertene advance S et de 1,2 mm pour webertene advance M. En finition talochée manuelle ou projetée avec une machine, il convient tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, ainsi que pour murs et plafonds. Il appartient aux gammes de produits exclusifs d'isolation webertherm et de rénovation weberenova. • <u>Formule spécialement conçue pour offrir une protection supplémentaire contre la prolifération des micro-organismes.</u> • Pour toutes autres applications, veuillez contacter notre Service technique.
Supports admissibles	<ul style="list-style-type: none"> • webertene advance est compatible avec les supports suivants : <ul style="list-style-type: none"> ○ Tous les mortiers de la gamme weberpral, webercal ou weberev. ○ Mortiers hautes performances webertherm base et webertherm base plus. ○ Béton, béton allégé ou béton cellulaire. ○ Peintures et revêtements synthétiques. ○ Plâtre.
Restrictions	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas appliquer sous des températures inférieures à 5°C, ni supérieures à 35°C. • Ne pas appliquer en cas de temps pluvieux, de gel, d'exposition directe aux rayons du soleil ou de fortes rafales de vent, ni sur des supports humides. • Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales ou inclinées non protégées de la pluie, praticables ou couvertes d'eau stagnante. • Ne pas appliquer sur des matériaux à faible résistance mécanique.
Ce qu'il faut savoir avant d'appliquer le produit	<ul style="list-style-type: none"> • Porter des gants, des lunettes et des chaussures de sécurité lors de l'application. Protégez-vous toujours. • Application manuelle à la taloche métallique ou avec une machine à projeter. • Pour éviter tout changement de ton dans la teinte, NE PAS interrompre l'application sur un pan de travail déjà commencé, à moins de le faire à un endroit bien étudié permettant une reprise de travail non apparente. • Le nettoyage des outils après application peut se faire à l'eau. • La finition talochée peut être obtenue en utilisant une taloche métallique ou plastique. • Stocker dans un endroit sec, frais, protégé du gel et fermé. • Mélanger le contenu du seau à l'aide d'un agitateur à faible vitesse pour rendre le produit bien homogène avant application. <u>Produit prêt à l'emploi.</u> • Protéger le produit de la pluie jusqu'à séchage complet (2 jours environ dans des conditions atmosphériques favorables, de valeurs d'humidité et de température moyennes).



Mode d'emploi

- Il est important de procéder à un diagnostic de l'état du support. Il doit être bien plan, stable, résistant et propre. Si le support n'est pas cohésif ou propre, ou s'il présente des parties qui s'effritent ou s'écaillent, un traitement préliminaire s'avère nécessaire :
 - Support friable : appliquer une ou deux couches de primaire consolidateur **weberprim TP05** dilué à 1:10. Évaluer si le support est assez cohésif après avoir appliqué une couche de primaire, au cas où une deuxième s'avérerait nécessaire.
 - Défauts d'adhérence de l'ancien revêtement : le retirer complètement avec les moyens adaptés.
 - Saleté superficielle : laver la surface au savon neutre et à l'eau à une pression < 80 bar, en veillant à ne pas approcher le jet à moins de 15 cm du revêtement.
- Appliquer le primaire régulateur d'absorption **webertene primer** au rouleau ou à l'aide d'un pulvérisateur. Il est important que ce primaire soit bien sec avant d'appliquer **webertene advance**. Le séchage est normalement obtenu en moins de 24 h, tout dépendant des conditions atmosphériques existantes.
- En cas de besoin de procéder à des joints de calepinage, ceux-ci seront réalisés à l'aide de rubans adhésifs qui doivent être retirés avant que le produit ne commence à durcir. Il est recommandé de protéger ces discontinuités dans l'enduit **webertene advance** avec la peinture siloxane **webertene advance PLUS** de la couleur choisie, avant d'appliquer la dernière couche d'enduit. L'utilisation de cette peinture très hautes performances renforce la protection de la façade dans les creux formés, mieux que **webertene primer**.

webertene advance PLUS sur **webertene primer** et sous **webertene advance**



Exemple de joints de calepinage

- Sur des supports à base de plâtre, appliquer une couche de **weberprim TP05** dilué à 1:10 et, celle-ci une fois sèche, appliquer le produit.
- Il est primordial de respecter les épaisseurs d'application mentionnées à la rubrique « Caractéristiques » de cette Fiche Technique pour chaque type de produit (**webertene advance M, S, XS**). Si les épaisseurs appliquées sont inférieures à celles indiquées, des zones sans enduit (« trous ») peuvent se former lors du talochage, avec la pathologie esthétique qui en découlera par la suite. Ces épaisseurs peuvent être obtenues, en fonction des conditions climatiques, avec 1 ou 2 couches de produit.



Caractéristiques

...d'emploi

Épaisseurs d'application

Environ **0,8 mm** pour **webertene advance XS** / couche

Environ **1,2 mm** pour **webertene advance S** / couche

Environ **1,5 mm** pour **webertene advance M** / couche

Temps de talochage

10 - 20 minutes*

Temps de séchage au toucher

2 – 3 heures

Temps de séchage

12 – 24 heures*

...Consommation / Rendement

webertene advance XS

≈ 1,50 kg/m²

(application **0,8 mm d'épaisseur**)

[15,8 – 17,4] m²/seau

webertene advance S

≈ 1,75 kg/m²

(application **1,2 mm d'épaisseur**)

[13,8 – 14,5] m²/seau

webertene advance M

≈ 2,0 kg/m²

(application **1,5 mm d'épaisseur**)

[12,0 – 13,0] m²/seau

... techniques

Densité de la pâte (EN ISO 2811-1)

1,75 ÷ 1,85 kg/l

Coefficient d'absorption d'eau (W24)

W2 (≤ 0,14 kg/m² · 24h^{1/2})

Adhérence (EN 1542)

≥ 0,3 N/mm² (MPa)

pH (UNI 8311)

8,5 ± 0,5

Viscosité (ASTM D2196)

Brookfield RVT, Rotor D, Vitesse 10 tr/min

120 000 – 160 000 mPa.s

Granulométrie maximale

0,5 mm pour **webertene advance XS**

0,8 mm pour **webertene advance S**

1,2 mm pour **webertene advance M**

Durabilité (selon EN 13687-3)

NPD

Réaction au feu

Euroclasse A2

Conductivité thermique (EN 13501-1)

λ= 1,1 W/mK

Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783-2)

V1 SD=0,11 μ < 70

Ces valeurs ont été obtenues à partir d'essais réalisés en milieu contrôlé en laboratoire et sont susceptibles de varier significativement en fonction des conditions de mise en œuvre.

* Les temps sont susceptibles de variation en fonction des conditions météorologiques.

Composition	· Résines à base de siloxane, charges minérales, pigments stables aux UV, fongicides et additifs spéciaux.
-------------	--

Présentation	Présentation	Couleurs
	Seau plastique de 25 kg Palettes de 825 kg (33 seaux)	Nuancier Color Spectrum
	 <p>Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons du soleil et à une température inférieure à 5 °C.</p>	



Avertissement légal

- Le présent document est délivré à titre indicatif uniquement. **Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A.** se réserve le droit de modifier à tout moment les informations qu'il contient.
- **Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A.** décline toute responsabilité liée notamment à la réclamation de dommages indirects ou de pertes d'exploitation, sauf en cas d'action frauduleuse ou dolosive qui lui est imputable, et ne garantit pas le contenu de ce document quant à son exactitude totale, à sa fiabilité, au caractère exhaustif de ses informations ou à l'absence d'erreurs.
- **Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A.** décline toute responsabilité liée à l'utilisation de tout autre matériau ou produit que ceux mentionnés, ou en cas d'usage contraire aux normes ou lois applicables.

Système de
Management certifié
conforme à la norme
ISO 9001



Centre de renseignements : 900 35 25 35



www.es.weber



[@SGweber.es](https://twitter.com/SGweber.es)



[SGweberES](https://www.youtube.com/SGweberES)

Fiche Technique Produit **webertene advance M-S-XS**

© Weber 16/11/2019 - (Cette version annule et remplace toutes les précédentes)

Page 4