

# webertene SG



25 KG



Enduit de parement organique, à base de granulats de marbre naturel

- † Le prestige des grains de marbre naturel
- † Nouvelle formule Classement A
- † Excellente résistance aux chocs
- † Une collection de 34 décors pour toutes les architectures

## Produit(s) associé(s)

weber durcisseur surface  
weber régulateur  
weberdeko peinture  
webertherm PPE R

## DOMAINE D'UTILISATION

- enduit de parement organique des façades et murs des maisons, bâtiments collectifs, tertiaires et industriels

## SUPPORTS

### extérieurs

- béton banché, ragréé avec **webermur plus**, **webermur lisse**, **webermur fin**, **webermur épais**, **webermur pâte F<sup>2</sup>** et **G**, **webermur prêt** ou **webermur G'lisse**
- maçonnerie d'éléments conformes à la norme NF DTU 20-1, revêtu d'un enduit à base de mortier de liants hydrauliques conforme à la norme NF DTU 26-1 ou de l'enduit **weberdur L** (sauf sur béton cellulaire)
- ces supports peuvent déjà être revêtus d'un ancien revêtement organique épais ou d'une peinture organique (acrylique ou Pliolite®), à l'exclusion des procédés d'imperméabilité. Dans ce cas, le revêtement existant doit être propre, sain, non farinant et d'une adhérence supérieure à 0,5 MPa
- dalles de façade en béton cellulaire non revêtues, à joints horizontaux ou verticaux
- procédés d'Isolation Thermique par l'Extérieur **webertherm XM**, **webertherm XM ultra 22** et **webertherm XM roche**

### intérieurs

- supports précédemment cités
  - enduits au plâtre, plaques de plâtre cartonnées, maçonneries de béton cellulaire
  - supports anciens : voir Le Guide de choix
- Se référer au paragraphe Préparation des supports.*

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- 3 mm

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
  - à l'extérieur, 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
  - à l'extérieur sur enduit plâtre ou plâtre-chaux

## 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

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps hors d'eau : de 8 à 48 heures selon les conditions atmosphériques

*Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

## IDENTIFICATION

- composition : pâte prête à l'emploi, à base de liant acrylique et de granulats de marbre naturel, pour une finition talochée
- pH : 9

# webertene SG (suite)

## PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur selon l'arrêté du 19/04/2011 : A
- classification selon XP T 34-722 : D3
- classification selon EN 1062-1 : G3 E5 S4 V2 W2 A0 C0
- caractéristique du produit (norme EN 15824) :
- perméabilité à la vapeur d'eau : V2
- perméabilité à l'eau liquide : W2
- adhérence : >0,3 MPa
- réaction au feu : A2-s1,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*

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF DTU 59-1
- NF EN 15824
- NF EN 1062-1

## RECOMMANDATIONS

- **la couleur du marbre varie en fonction des veines exploitées en carrière, en conséquence, approvisionner le chantier en une seule fois ou par façades complètes**
- Utiliser des outils inoxydables 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)
- nettoyer les outils à l'eau après utilisation

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être stables, propres, plans, sains et secs
  - appliquer au rouleau laine une couche de **weber régulateur** teinté de façon à uniformiser la teinte et réguler le pouvoir d'absorption du support. Laisser sécher
  - sur support très poreux ou farinant, appliquer au préalable une couche de **weber durcisseur surface** au rouleau laine. Laisser sécher, puis appliquer une couche de **weber régulateur** pour uniformiser la couleur du support. Laisser sécher
  - pour les références HA101, HA103, HA104, HA112, HA114, HA201, HA305, HA451 et HA502, remplacer le **weber régulateur** par une couche de **weberdeko peinture** 0960 diluée avec 10 % d'eau applicable au rouleau. Laisser sécher
- en intérieur**
- sur enduit plâtre, appliquer une couche de **weber durcisseur surface** puis, après séchage, une couche de **weber régulateur**
  - sur plaques de plâtre cartonnées, appliquer une couche de **weber durcisseur surface** sur les joints puis, après séchage, deux couches de **weber régulateur** sur l'ensemble des surfaces. Laisser sécher
  - sur maçonnerie de béton cellulaire, réaliser un ragréage avec **webertherm PPE** appliqué sur une couche préalable de **weber durcisseur surface**

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer sur support humide, 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

## FINITIONS / TEINTES

Finition grain de marbre

## 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. ● le produit présente une couche de liant blanc laiteux en surface
3. ● mélanger **IMPÉRATIVEMENT** l'ensemble du seau au malaxeur électrique pour obtenir une pâte souple et homogène
4. ● après mélange, l'adjonction d'eau peut parfois être nécessaire selon le type de couleur de granulats, elle ne doit se faire qu'en faible quantité (au maximum 100 ml soit 1/2 verre d'eau par seau)
5. ● appliquer **webertene SG** avec une taloche souple en inox sur une épaisseur régulière de 3 mm
6. ● après quelques minutes, lisser la surface avec cette même taloche pour parfaire la planéité, en veillant à bien resserrer les grains dans le même sens vers le haut
- dans les minutes suivant l'application, la surface du produit présente un aspect moins lisse. Ce phénomène disparaît complètement au séchage
- lorsque deux surfaces forment un angle sortant, lisser à partir de l'arête pour que celle-ci soit nette et rectiligne
- 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
- l'aspect laiteux disparaît d'autant plus vite que l'atmosphère est sèche
- l'aspect coloré choisi n'apparaît qu'après séchage
- se reporter à la norme NF DTU 59-1
- consulter la rubrique Conseils de pro :
  - Rénovation de façade : Connaître et comprendre les fissures en façade
  - les Façades Neuves : Les enduits de parements organiques, silicates ou siloxane

## 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** : 35 décors. Consulter le nuancier
- **Outils** : truelle inox, taloche inox souple, rouleau laine, rouleau d'adhésif, baguettes MPS2
- **Rendement moyen** : en partie courante, environ 25 à 30 m<sup>2</sup>/

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 oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.