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 F² et G, webermur prêt ou webermur G'lisse
- maçonnerie d'éléments conformes à la norme NF DTU 20-1, revêtue 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
- 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, webertherm XM roche, webertherm XMnatura et webertherm XM FdB 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
- \cdot 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
- 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



www.fr.weber Date de mise à jour : 06/04/2022

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 MParéaction 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

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 HAIOI, HAIO3, HAIO4, HAII2, HAII4, HA2OI,HA3O5, HA45I et HA5O2, remplacer le weber régulateur par une couche de weberdeko peinture 0960 diluée avec IO % 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 m² 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

_

 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
- Outillage: truelle inox, taloche inox souple, rouleau laine, rouleau d'adhésif
- Rendement moyen: en partie courante, environ 25 à 30 m²/ compagnon servi/jour
- **Conservation :** 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, Stocker fermé dans un endroit sec, à l'abri du gel et des forte chaleurs
- Consommation:
 - 5,5 à 6,5 kg/m²



© Saint-Gobain weber France - 385 019 070 R.C.S. CRETEIL

webertene SG (suite)

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.



