

## 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



25 kg

### Produit(s) associé(s)

- ➔ weber durcisseur surface
- ➔ weber régulateur
- ➔ weber peinture
- ➔ weber.therm PPE



### DOMAINE D'UTILISATION

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

### SUPPORTS

#### extérieurs

- ◆ béton banché, ragréé avec **weber.mur plus**, **weber.mur lisse**, **weber.mur fin**, **weber.mur épais**, **weber.mur pâte F<sup>2</sup> et G**, **weber.mur prêt** ou **weber.mur 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 **weber.dur 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 **weber.therm XM**, **weber.therm XM ultra 22** et **weber.therm 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.

### 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.*

- ◆ épaisseur moyenne : 3 mm

### IDENTIFICATION

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

### PERFORMANCES

- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur selon l'arrêté du 19/04/2011 : A
- ◆ D3 selon XP T 34-722
- ◆ perméabilité à la vapeur d'eau : W2
- ◆ perméabilité à l'eau liquide : W2
- ◆ adhérence : >0,3 MPa
- ◆ réaction au feu : A2-s1, do
- ◆ pH = 9

*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 œuvre.*

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

## 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 **weber 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 **weber.therm 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



## 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 **weber.tene 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 :
  - les Façades anciennes : Connaître et comprendre les fissures en façade
  - les Façades Neuves : Les enduits de parements organiques, silicatés 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

**Consommation** : de 5,5 à 6,5 kg/m<sup>2</sup>

**Couleurs** : 34 décors. *Consulter le nuancier.*

**Outils** : truelle inox, taloche inox souple, rouleau laine, baguettes MPS2

**Rendement moyen** : en partie courante, environ 25 à 30 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour

**Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs

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.