

weber.tene color

REVÊTEMENT ORGANO-MINÉRAL POUR LA DÉCORATION DES FAÇADES

- ✚ Un aspect minéral mat
- ✚ Des teintes lumineuses et profondes
- ✚ Laisse respirer les maçonneries anciennes
- ✚ Limite l'encrassement et le développement de salissures végétales



4 l, 10 l

Produit(s) associé(s)

→ weber durcisseur surface



DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ revêtement organo-minéral pour les façades neuves ou anciennes et murs des maisons, bâtiments collectifs, tertiaires et industriels

SUPPORTS

extérieurs

- ◆ béton banché, ragréé avec **weber.mur lisse**, **weber.mur fin**, **weber.mur épais**, **weber.mur pâte F²** (ou **weber.mur pâte G**), **weber.mur prêt** ou **weber.mur G^{lisse}**
- ◆ maçonneries d'éléments conformes à la norme NF P 10-202/DTU 20-1, revêtues d'un enduit à base de mortier de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201/DTU 26-1 ou de l'enduit **weber.dur L** (sauf sur béton cellulaire)
- ◆ enduit à base de liants hydrauliques ou organiques en phase aqueuse, en bon état d'adhérence
- ◆ peinture organique en phase aqueuse et/ou Pliolite®
- ◆ procédé d'Isolation Thermique par l'Extérieur avec enduit mince sur isolant à rénover (cas n°1, cahier CSTB n°2468 de février 1991 publié par le CSTB)

LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer :
 - sur supports présentant un taux d'humidité supérieur à 5 %
 - 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
 - sur anciens revêtements d'imperméabilité

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

- ◆ séchage à +20 °C : 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 : résines siloxanes (>40 %) et acryliques en dispersion, charges minérales, pigments spéciaux et minéraux
- ◆ densité : 1,6
- ◆ extrait sec : 68 %
- ◆ PVE : 220 g/m²/24 heures
- ◆ adhérence sur béton >1 MPa

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ NF EN 1062-1
- ◆ NF T 36-005 : famille I classe 10 C
- ◆ norme FD T 30-808 : 3.2.1.
- ◆ cas n°1 du cahier n°2468 de février 1991 publié par le CSTB
- ◆ NF DTU 59-1

RECOMMANDATIONS

- ◆ choisir la teinte **weber.tene color** dans le nuancier des enduits organiques **weber** (252 teintes)
- ◆ 144 teintes de ce nuancier sont en cohérence avec le nuancier des enduits minéraux **weber**. Des écarts sont néanmoins inévitables sur chantier
- ◆ pour des teintes cohérentes avec des enduits minéraux **weber** en finition talochée : nous consulter

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ les supports doivent être stables, propres, plans, sains et secs
- ◆ sur plaques en fibrociment et autres supports très poreux, poudreux ou friables : après dépoussiérage, appliquer **weber durcisseur surface** à la brosse ou au rouleau
- ◆ laisser sécher

weber
SAINT-GOBAIN

CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ◆ ne pas appliquer en plein soleil ou sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

APPLICATION

1

- ◆ appliquer au rouleau laine une 1^{ère} couche de **weber.tene color** dilué avec 10-15 % d'eau de façon à uniformiser la teinte et le pouvoir d'absorption du support
- ◆ laisser sécher

2



- ◆ après séchage de la 1^{ère} couche (de 6 à 24 heures selon les conditions atmosphériques), appliquer une 2^{ème} couche de **weber.tene color** non diluée

3



- ◆ nettoyer les outils à l'eau avant séchage
- ◆ se reporter à la norme NF P 74-201/DTU 59-1

INFOS PRATIQUES

Unités de vente :

- ◆ seau en plastique de 10 l (palette filmée complète de 22 seaux, soit 352 kg)
- ◆ seau en plastique de 4 l (palette filmée complète de 36 seaux, soit 230 kg)

Format de la palette : 80x120 cm

Couleurs : 252 teintes dont 35 teintes disponibles avec la technologie Ultime Color. *Consulter le nuancier.*

Consommation : consommation moyenne totale pour les 2 couches : de 0,25 à 0,5 l/m² en fonction du support

Outils : rouleau laine, brosse

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.