

weber régulateur

Couche de fond avant l'application d'enduits de parements organiques

DOMAINE D'UTILISATION

- couche de fond pour les façades et les murs des maisons, bâtiments collectifs, tertiaires et industriels, en neuf ou en rénovation

SUPPORTS

intérieurs ou extérieurs

- tous les supports destinés à recevoir une peinture, un enduit de parement organique (RPE) ou un revêtement d'imperméabilité
- pour les supports très pulvérulents ou farinants, utiliser **weber durcisseur surface** avant l'application du **weber régulateur**
- se reporter aux normes NF DTU 59-1 et NF DTU 42-1

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur supports non absorbants

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

Pour un enduit de parement organique webertene SG de référence couleur...	Appliquer weber régulateur de référence
HA108 - HA210 - HA306	1385.0017
HA117 - HA202 - HA203 - HA204 - HA218 - HA302 - HA303 - HA311 - HA404	1385.0700
HA118 - HA214 - HA216 - HA308	1385.0901
HA105 - HA209 - HA217	1385.0902
HA157 - HA354	1385.0903
HA109 - HA307	1385.0905
HA110 - HA215 - HA217	1385.0906
HA101 - HA103 - HA104 - HA112 - HA114 - HA201 - HA305 - HA451 - HA502	weber peinture (blanc)

NB : les finitions **weberdeko souple** et **weberdeko peinture** ne nécessitent pas l'emploi d'un **weber régulateur** teinté. Pour tous ces produits, utiliser la référence 007.



10 kg, 20 kg

+ PRODUITS

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Réduction des COV : classement A
- ✓ Disponible en 9 teintes

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

- Ce produit bénéficie d'un éco-bonus du fait de sa nature - peintures ou enduits en phase aqueuse - et de l'absence de pictogramme de danger

IDENTIFICATION

Composition : charges minérales, dispersion aqueuse de copolymères acryliques, adjuvants spécifiques
pH : 7,5

RECOMMANDATIONS

- le produit est livré prêt à l'emploi. Ne jamais ajouter d'eau
- nettoyer l'outillage à l'eau après utilisation

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement secs, sains, cohésifs et bien dépoussiérés
- pour les supports très pulvérulents ou farinants, utiliser **weber durcisseur surface** avant l'application du **weber régulateur**

CONDITIONS D'APPLICATION

de +5 °C à +30 °C

- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures. Éviter l'application par temps très humide ou par fortes chaleurs

APPLICATION

1

- appliquer une couche de **weber régulateur** à l'aide d'un rouleau laine ou à la brosse. Si besoin, appliquer une 2ème couche pour uniformiser la teinte du support

2

- laisser sécher environ 4 à 24 heures avant d'appliquer le revêtement

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

seau en plastique de 20 kg (palette filmée complète 24 seaux, soit 480 kg); **seau en plastique de 10 kg** pour la couleur 007 (réf. 1385.1010) palette filmée complète de 44 seaux, soit 440 kg

Conservation

18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké fermé dans un endroit sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Couleur : 9 teintes en seau de 20 kg. Consulter le nuancier ci-contre et choisir la couleur du régulateur à partir du nuancier éclat organique 252 teintes

Outillage

rouleau laine, brosse

Consommation

- de 200 à 300 g/m²

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 25/06/2024
www.fr.weber

