

weber.prim façade

RÉGULATEUR DE POROSITÉ AVANT ENDUIT

- + Réduit et homogénéise la porosité des supports absorbants
- + Régule le temps de prise de l'enduit
- + Améliore le confort et la qualité de réalisation
- + Applicable au choix avec la lance à projeter, le pulvérisateur ou au rouleau



9 kg

Produit(s) associé(s)

- ➔ weber.lite F
- ➔ weber.lite G
- ➔ weber.pral G
- ➔ weber.pral F
- ➔ weber.codipral DS
- ➔ weber.terranova print



DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ réduction et homogénéisation de la porosité des supports minéraux avant mise en œuvre d'un enduit monocouche **weber**

SUPPORTS

tous supports minéraux compatibles avec un enduit monocouche type OC selon NF-DTU 26-1 :

- ◆ supports poreux ou absorbants de type brique de terre cuite, béton cellulaire
- ◆ blocs de béton, blocs de granulats légers, béton, sous-enduits traditionnels

LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer sur supports organiques (de type peinture, RPE...)
- ◆ ce produit n'est pas un primaire d'adhérence. Son emploi ne dispense pas des préparations habituelles sur supports peu absorbant (par exemple sur béton : réalisation d'un gobetis d'enduit adjuvanté de **weber accrochage** ou application de **weber fixateur**)
- ◆ l'utilisation de ce produit ne peut pallier les défauts de stabilité ou de conformité de montage des maçonneries

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

- ◆ durée d'utilisation du mélange : 1 heure après malaxage
- ◆ délai minimal avant application de l'enduit : après pulvérisation sur le support, laisser sécher avant mise en œuvre de l'enduit (le produit peut être encore légèrement humide par endroits mais non ruisselant). Le produit sec forme un voile blanc caractéristique
- ◆ délai indicatif de séchage : de 10 minutes par temps sec sur support de type brique à 1h30 par temps frais, humide et sur support peu poreux de type béton

- ◆ délai maximal avant application de l'enduit : 7 jours. Passé ce délai, réaliser une nouvelle application de **weber.prim façade** sur le support

IDENTIFICATION

- ◆ composition : chaux aérienne, adjuvants et matières organiques spécifiques
- ◆ granulométrie : inférieure à 0,2 mm
- ◆ densité de la poudre : 0,5
- ◆ PH en solution = 12

PERFORMANCES

- ◆ classe d'émission dans l'air intérieur, selon arrêté du 13/04/2011 : A+

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

pour la mise en œuvre des enduits monocouches :

- ◆ NF DTU 26-1
- ◆ brochures relatives à l'utilisation des enduits monocouches éditées par le SNMI

RECOMMANDATIONS

- ◆ après utilisation de **weber.prim façade** sur le support, l'application de l'enduit monocouche **weber** peut généralement être réalisée en une passe en finition grattée (*)

(*) les conditions d'application en une passe définies dans le DTU 26-1 doivent être respectées (planéité soignée, maçonnerie homogène et d'absorption normale)

- ◆ réaliser un essai préalable pour déterminer le temps de séchage de **weber.prim façade** et l'efficacité sur la prise de l'enduit
- ◆ nettoyage d'éléments recouverts accidentellement par **weber.prim façade**
 - de préférence immédiatement à l'aide d'une éponge humide
 - après séchage, à la brosse
- ◆ traitement des éléments de maçonnerie peu absorbants (éléments en béton coffré par exemple) et nécessitant l'utilisation d'un gobetis d'adhérence (**weber fixateur** ou gobetis d'enduit **weber** adjuvanté de **weber accrochage**) :
 - l'application de **weber.prim façade** sur ces éléments est inutile mais néanmoins possible lorsqu'ils sont difficiles à protéger

- elle peut indifféremment être réalisée avant ou après le gobetis d'adhérence, en respectant les délais de séchage de chaque produit

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ les supports doivent être propres, sains, cohésifs (se référer à la NF DTU 26-1)
- ◆ protéger les éléments ne devant pas être recouverts

CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ◆ ne pas appliquer sur support sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

APPLICATION

1 MISE EN OEUVRE À L'AIDE DE LA MACHINE À PROJETER LES ENDUITS



- ◆ vérifier l'étanchéité au niveau des raccords de tuyaux et joints de machine
- ◆ choix de la lance :
 - l'utilisation de la lance décor à enduit est possible
 - l'emploi d'une lance adaptée à la projection de produits liquides permet un meilleur contrôle de la pulvérisation
 - montage possible en remplacement de la lance décor sur le tuyau de 25 mm
 - ou utilisation d'un tuyau de faible section monté en sortie de jaquette
- ◆ utiliser une buse de petit diamètre (typiquement 8 mm)
- ◆ proportions de mélange : 3 doses de 1 l de **weber.prim façade** pour environ 60 l d'eau. Après préparation, ce mélange permet de traiter environ 60 m² de façades. Pour un fonctionnement optimal, la cuve de malaxage de la machine doit être remplie entre 1/3 et 2/3 de sa capacité (en général 60 à 100 l d'eau)



- ◆ préparation :
 - remplir la cuve avec la moitié de la quantité d'eau
 - démarrer le malaxage
 - ajouter le nombre de doses de **weber.prim façade**
 - tout en poursuivant le malaxage, compléter avec la seconde moitié de la quantité d'eau
 - poursuivre le malaxage pendant 2 minutes



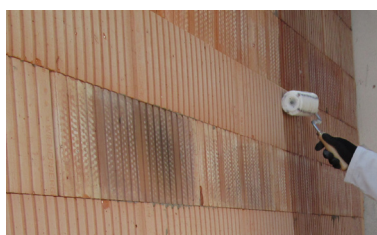
- ◆ pulvérisation : régler le débit de projection au minimum puis pulvériser de haut en bas sur la totalité du support à couvrir en insistant sur la partie haute

2 MISE EN OEUVRE À L'AIDE D'UN PULVÉRISATEUR

- ◆ diamètre de buse minimum conseillé : 0,5 mm
- ◆ proportions de mélange : 1 dose de 1 l de **weber.prim façade** pour environ 7 à 10 l d'eau. Après préparation, ce mélange permet de traiter environ 20 m² de façades
- ◆ préparation : dans un seau de dimensions appropriées, utiliser un malaxeur électrique pour préparer le mélange
- ◆ pulvérisation : pulvériser de haut en bas sur la totalité du support à couvrir en insistant sur la partie haute

3 MISE EN OEUVRE AU ROULEAU

- ◆ proportions de mélange : 1 dose de 1 l de **weber.prim façade** pour environ 10 l d'eau. Après préparation, ce mélange permet de traiter environ 20 m² de façades
- ◆ préparation :
 - au malaxeur électrique, ou à l'aide de la machine à projeter (selon les indications fournies ci-dessus)



- ◆ application :
 - étaler de manière homogène sur le support à l'aide d'un rouleau

INFOS PRATIQUES

Unité de vente : seau de 9 kg (palette filmée complète de 14 seaux, soit 126 kg)

Format de la palette : 80x120 cm

Consommation :

- ◆ 1 dose de 1 l de **weber.prim façade** = 0,5 kg environ, permet après dilution de traiter environ 20 m² de façade
- ◆ 1 seau de 9 kg permet de traiter 350 à 400 m² de façade (équivalent à 2 pavillons)

Outils :

- ◆ dosette de 1 l, seau doseur
- ◆ pompe à mortier : lance de projection, buse diamètre 8 mm, éventuellement adaptateurs
- ◆ pulvérisateur : seau de malaxage, fouet électrique
- ◆ rendement moyen : moins d'une heure pour traiter un pavillon (150 à 200 m²)

Conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité. Bien refermer l'emballage après utilisation partielle

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.