

# weber accélérateur

## ACCÉLÉRATEUR DE PRISE POUR ENDUITS MONOCOUCHE

- + Réduit le délai avant grattage
- + Accélère la prise des enduits monocouches
- + Améliore l'organisation du chantier en période froide
- + Compatible avec les enduits monocouches Weber



20 l, 1 000 l



### DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ par temps frais (+5 °C au minimum), **weber accélérateur** permet de retrouver les délais avant grattage constatés à +20 °C
- ◆ ne modifie pas le domaine d'emploi de l'enduit monocouche Weber utilisé

### LIMITES D'EMPLOI

- ◆ les limites d'emploi du mélange (enduit monocouche + **weber accélérateur**) sont identiques à celles de l'enduit monocouche projeté Weber utilisé
- ◆ ne pas dépasser un dosage de 1,5 l par gâchée de 6 sacs de 30 kg. Un surdosage peut altérer l'enduit
- ◆ non adapté aux enduits de parement minéraux à la chaux aérienne
- ◆ ne pas utiliser en période chaude

### 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

### IDENTIFICATION

- ◆ composition : accélérateur de prise en solution
- ◆ pH : 8,5
- ◆ densité : 1,38

### PERFORMANCES

- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

### RECOMMANDATIONS

- ◆ **weber accélérateur** n'est pas un antigel
- ◆ respecter les températures d'application des enduits monocouches projetés
- ◆ ne pas appliquer le mortier d'enduit monocouche projeté sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures (**weber accélérateur** accélère la prise, mais pas le séchage de l'enduit)
- ◆ adapté aux enduits monocouches grattés

### CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : +5 °C au minimum

### APPLICATION

1



- ◆ remplacer 0,5 à 1,5 l maximum de la quantité d'eau de gâchage habituelle pour 6 sacs de 30 kg d'enduits monocouches projetés Weber par la même quantité de **weber accélérateur**

2

- ◆ mélanger **weber accélérateur** dans l'eau avant de verser la poudre
- Exemple avec **weber.pral G**
- ◆ gâchage avec 5 l d'eau par sac
  - ◆ soit pour une gâchée de 6 sacs de 30 kg : 30 l d'eau
  - ◆ diminution de 0,75 l d'eau = 29,25 l d'eau
  - ◆ addition de 0,75 l de **weber accélérateur** = 30 l

### INFOS PRATIQUES

#### Unités de vente :

- ◆ bidon en plastique de 20 l (palette filmée complète de 26 bidons, soit 707,20 kg)
- ◆ conteneur de 1000 l (soit 1380 kg)

#### Format de la palette :

80x120 cm  
Consommation : 0,75 l par gâchée de 6 sacs de 30 kg pour une température extérieure de l'ordre de +10 °C

#### Couleur :

incolor

#### Outillage :

dosette Weber

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.

N° Indigo 0 820 00 33 00

0,12 € TTC / MN

**Ensemble, durablement !**

**weber**  
SAINT-GOBAIN

Retrouvez-nous sur [www.weber.fr](http://www.weber.fr) et sur smartphone avec **Weber FR** - 16 septembre 2013