

# weber accélérateur



20 L, 1 000 L



## Accélérateur de prise pour enduits monocouches

- + 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

## 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 ou 7 sacs de 25 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
- densité : 1,38
- pH : 8,5

## 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 : minimum 5°C
- 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 ou 7 sacs de 25 kg d'enduits monocouches projetés **weber** par la même quantité de **weber accélérateur**
2. ● mélanger **weber accélérateur** dans l'eau avant de verser la

# weber accélérateur (suite)

poudre

Exemple avec **weberlite G**

- gâchage avec 6 l d'eau par sac
- soit pour une gâchée de 6 sacs de 30 kg : 36 l d'eau
- diminution de 0,75 l d'eau = 35,25 l d'eau
- addition de 0,75 l de **weber accélérateur** = 36 l

## INFOS PRATIQUES

- **Unité 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
- **Outils** : dosette **weber**
- **Conservation** : 2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation** :
  - 0,75 l par gâchée de 7 sacs de 25 kg pour une température extérieure de l'ordre de +10 °C

*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.*

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min  
+ prix appel

www.fr.weber

 **weber**  
SAINT-GOBAIN