



20 L

Protecteur de mortiers et bétons frais  
appliqués par temps chaud ou venté

- † Non solvanté, phase aqueuse
- † Protège les mortiers et bétons frais
- † Limite les risques de fissuration

## DOMAINE D'UTILISATION

- dallages, chapes
- mortiers de réparation **Weber**
- mortier de scellement **Weber**

### propriétés :

- formation d'un film protecteur sur les mortiers et bétons frais
- empêche une dessiccation rapide
- limite le risque de fissuration par temps chaud ou venté
- améliore la dureté de surface
- améliore le durcissement du mortier

## LIMITES D'EMPLOI

- **weber curing** pouvant légèrement colorer la surface traitée, ne pas utiliser sur enduits colorés

## 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

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps de séchage : 2 heures à +20 °C
- délai d'élimination naturelle : entre 1 et 3 mois, en fonction de la fréquence d'exposition au soleil et du lessivage par la pluie

## PERFORMANCES

- coefficient de protection à 6 heures : >90 %
- coefficient de protection à 24 heures : >80 %

## RECOMMANDATIONS

- dans le cas où un revêtement ultérieur doit être appliqué, toujours éliminer au préalable **weber curing** (par brossage mécanique, ponçage)
- dans le cas de consommation supérieure à 200 g/m<sup>2</sup>, **weber curing** est filmogène et peut modifier l'aspect du support
- nettoyer les outils à l'eau, dès la fin de la pulvérisation

## APPLICATION

### 1.

#### dosage

- 100 à 200 ml/m<sup>2</sup>, soit entre 100 à 200 m<sup>2</sup> par bidon de 20 l

### 2.

#### mise en œuvre

- **weber curing** s'utilise dès que le mortier ou le béton ne présente plus d'eau résiduelle en surface
- appliquer par pulvérisation avec un pulvérisateur à jet plat, afin d'une répartition homogène du produit

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : bidon plastique de 20 l (palette filmée complète de 26 bidons, soit 520 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Conservation** : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des

## weber curing (suite)

fortes chaleurs

- **Consommation** : entre 100 et 200 g/m<sup>2</sup>

*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](http://www.fr.weber)

 **weber**  
SAINT-GOBAIN