## weber curing





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
- 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/m2, 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

 $\bullet$  100 à 200 ml/m², soit entre 100 à 200 m² par bidon de 20 l

### 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



www.fr.weber Date de parution : 16/12/2020

# © Saint-Gobain weber France - 385 019 070 R.C.S. MELUN

# weber curing (suite)

fortes chaleurs

• Consommation: entre 100 et 200 g/m²

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.

