

weber désactivant béton

Désactivant de surface positif sans solvant



DOMAINE D'UTILISATION

- désactivant pour surfaces horizontales, pulvérisable sur béton frais
- retardement de prise du ciment en surface pour l'obtention d'une surface rigide avec granulats apparents
- idéal pour :
 - voiries et dallages en béton circulées
 - voies piétonnes
 - places et parvis
 - parements à granulats apparents
 - mobilier urbain

SUPPORTS

- dalle en béton (dosage en ciment mini 300-350 Kg/m³ de béton, et dispersion des granulats homogène)

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

LIMITES D'EMPLOI

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- la qualité du béton ainsi que son dosage en ciment impacteront sur l'aspect final de l'ouvrage.
- l'utilisation d'un ciment à prise plus rapide ou la formulation d'un béton plus riche en ciment diminueront la profondeur de désactivation.
- nettoyage des outils à l'eau.
- protéger les végétaux aux abords de la zone à traiter
- protéger les éléments métalliques et huisseries aux abords de la zone à traiter

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- taille des granulats du béton utilisé : 6 - 20 mm
 - fenêtre de lavage : de 4 à 24 h* après application
- *ce délai est donné à titre indicatif, celui-ci peut varier en fonction de la résistance de la surface du béton et des conditions météorologiques. En cas de conditions météorologiques sévères (ex: fortes chaleurs, vents forts..), un lavage avant 24h est recommandé

IDENTIFICATION

Composition : base aqueuse

PERFORMANCES

- pouvoir de désactivation :
 - sur 3 à 8 mm d'épaisseur

5 L, 18 L

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weber béton
weberad pulvérisateur
weberad fibre béton 12mm
weberad superplastifiant

+ PRODUITS

- ✓ profondeur de désactivation de 3 à 8 mm
- ✓ dalles en béton désactivées anti-dérapantes
- ✓ allie esthétique et durabilité
- ✓ sans solvant
- ✓ application facile au pulvérisateur

RECOMMANDATIONS

- veiller à ne pas laisser le **weber désactivant béton** agir au delà du temps recommandé (4 à 24h)
- un essai préliminaire dans les conditions du chantier est nécessaire afin d'obtenir la désactivation souhaitée
- si les granulats se déchaussent lors du nettoyage, réduire la pression de lavage ou augmenter le délai d'attente du nettoyage

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- délimiter les zones à traiter
- couler une dalle en béton homogène (bonne répartition des granulats)
- il est recommandé d'utiliser un béton dont le dosage en ciment est à minima de 300-350 Kg/m³
- un bon mélange du béton est primordial afin d'obtenir une répartition homogène des granulats
- talocher la surface à traiter

CONDITIONS D'APPLICATION

de +5°C à +35°C

- ne pas appliquer si des températures négatives sont prévues dans les 12h suivant l'application

APPLICATION

Coulage du béton

- couler une dalle en béton.
- talocher et lisser la dalle en béton.

Homogénéisation du produit

- homogénéiser **weber désactivant béton** en agitant énergiquement le bidon.

Application du produit

- attendre que le béton ait commencé à mater (disparition de l'eau de ressuage) avant pulvérisation du désactivant.
- le béton ne doit pas avoir commencé à faire sa prise.
- appliquer **weber désactivant béton** de manière uniforme avec un pulvérisateur ou **weberad pulvérisateur** sur l'ensemble de la surface à traiter.

Nettoyage

- en fonction des conditions climatiques et du temps de prise du béton, nettoyer la surface traitée :
- entre 4 et 24 h après application du **weber désactivant béton**
- à l'aide d'un nettoyeur à eau haute pression (100-150 bars)
- sur un angle d'environ 45 degrés par rapport à la surface traitée.
- le nettoyage du matériel de pulvérisation se fait par rinçage à l'eau

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

bidon de 5 L et de 18 L

Conservation

12 mois à partir de la date de fabrication, stocké à l'abri du gel et dans un lieu tempéré.

Couleur (pour les produits sans nuancier) : bleu - incolore une fois nettoyé

Outillage

weberad pulvérisateur, pulvérisateur, nettoyeur haute pression

Consommation

de 4 à 5 m² par litre

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 26/04/2023
www.fr.weber

