



DÉSACTIVANTS DE SURFACE POUR BÉTON

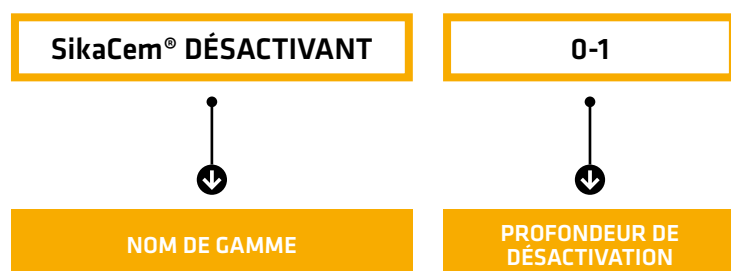
SikaCem[®] Désactivant

UNE GAMME SIMPLE ET CLAIRE POUR VOS BÉTONS DÉSACTIVÉS

Le béton désactivé est utilisé afin d'apporter une touche décorative aux sols extérieurs en béton mais aussi pour son pouvoir antidérapant en cas de pluie et pour sa robustesse vis-à-vis de la circulation. Il est recherché pour les ouvrages publics et privés, comme chez le particulier, pour son esthétique polyvalente, sa durabilité et son coût avantageux. Ainsi, on le retrouve dans les espaces urbains tels que les places publiques, les parvis, les voiries piétonnes ou avec contrainte de trafic, les trottoirs, les cours d'école, les terrasses, les entourages de piscine, les allées, ...



3 PRODUITS POUR 3 PROFONDEURS DE DÉSACTIVATION



PROTECTION

SIKAFILM

Afin de protéger l'environnement extérieur du chantier, nous recommandons d'appliquer le film liquide temporaire et anti-adhérent SikaFilm.

- Tous supports.
- Anti-taches.
- Ne modifie pas l'aspect du matériau.

SIKAGARD®

Afin de garantir la teinte et le rendu du sol décoratif en béton désactivé avec SikaCem® Désactivant, nous recommandons d'appliquer un produit de protection de la gamme Sikagard®.

- Anti-taches.
- Hydrofuge et oléofuge.
- Diminution de l'accroche des mousses et lichens.



SikaCem[®] DÉSACTIVANT

Différents pouvoirs de désactivation pour différentes finitions et rendus allant du béton sablé à l'aspect de gravillons lavés.

1 MICRO-DÉSACTIVANT

SikaCem[®] DÉSACTIVANT

0-1

- Pour un aspect de surface similaire au béton sablé grâce à la faible profondeur de désactivation de 1 mm.
- Produit en phase aqueuse, utilisable avec tout type de granulats.



2

SikaCem[®] DÉSACTIVANT

2-4

- Pour un aspect de surface « gravillons lavés », grâce à la profondeur de désactivation de 2 à 4 mm.
- Désactivant de surface avec un excellent pouvoir de cure du béton (essais réalisés selon la norme NF P 18-370).
- Produit en phase aqueuse, il est à utiliser sur des bétons dont le Dmax des granulats est compris entre 6 et 12 mm.



3

SikaCem[®] DÉSACTIVANT

4-6

- Pour un aspect de surface « gravillons lavés », grâce à la profondeur de désactivation de 4 à 6 mm.
- Désactivant de surface avec un excellent pouvoir de cure du béton (essais réalisés selon la norme NF P 18-370).
- Produit en phase aqueuse, il est à utiliser sur des bétons dont le Dmax des granulats est compris entre 12 et 20 mm.



SIKA, L'ADJUVANTIER QUI DONNE VIE À VOS PROJETS



BÉTON PRÊT À L'EMPLOI



CHAPES AUTONIVELANTES



BÉTON PRÉFABRIQUÉ



TUNNELS ET TRAVAUX SOUTERRAINS



BÉTON ARCHITECTURAL



BÉTON ÉTANCHE



INDUSTRIE DU CIMENT



BÉTON ESTHÉTIQUE



**BÉTON D'INFRASTRUCTURE ET
OUVRAGES D'ART**

ACTIVITÉ BPE PRÉFA GRANDS CHANTIERS

84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
Tél.: 01 49 92 80 45 - Fax : 01 49 92 81 21
bpe@fr.sika.com

Région Nord-Est

Région Nord-Ouest

6, rue de la Longeraie - 35760 Saint Grégoire
Tél.: 02 99 87 12 87 - Fax : 02 99 87 12 86

Région Sud-Est

Région Sud-Ouest

ZI du Broteau - Rue du Broteau - 69540 Irigny
Tél.: 04 72 89 07 40 - Fax : 04 78 70 96 49

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente
des notices produits disponibles sur www.sika.fr.



SIKA FRANCE S.A.S.
Siège social
84, rue Édouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr

BUILDING TRUST

