

## FICHE TECHNIQUE

# SikaCem<sup>®</sup> Désactivant 4-6

Désactivant de surface en phase aqueuse avec excellent pouvoir de cure

## DESCRIPTION

SikaCem<sup>®</sup> Désactivant 4-6 est un désactivant de surface en phase aqueuse qui désactive jusqu'à une profondeur de 4 à 6 mm. SikaCem<sup>®</sup> Désactivant 4-6 offre un excellent pouvoir de cure.

## DOMAINES D'APPLICATION

SikaCem<sup>®</sup> Désactivant 4-6 est particulièrement adapté à l'aménagement des sols extérieurs prive et publics :

- zones piétonnes,
- allées,
- trottoirs,
- routes
- patio
- autour de la piscine
- bloc béton extrudée

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

SikaCem<sup>®</sup> Désactivant 4-6 freine l'hydratation du ciment jusqu'à une profondeur de 4 à 6 mm et doit être utilisé sur un béton dont le  $D_{max}$  des granulats est compris entre 12 et 20 mm.

SikaCem<sup>®</sup> Désactivant 4-6 offre les avantages suivants :

- aspect esthétique du type "gravillons lavés"
- antidérapance : pour voiture et les piétons
- meilleure résistance au trafic.

Le pouvoir de cure de SikaCem<sup>®</sup> Désactivant 4-6, mesuré au sens de la norme NF P 18-370, est très haut :

- 100% à 6 heures ;
- 100% à 24 heures.

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	▪ Bidon de 20 litres
Aspect / Couleur	Liquide blanc
Durée de conservation	Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 12 mois. Après usage, refermer l'emballage correctement et employer le produit restant rapidement
Conditions de stockage	Stocker entre +5°C et +30°C. Protéger du gel et des hautes températures. Si SikaCem <sup>®</sup> Désactivant 4-6 a gelé, le produit peut être récupéré après stockage au chaud et une homogénéisation
Densité	≈ 1
Valeur pH	≈ 4,0 ± 1,0

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	4 à 5 m <sup>2</sup> par litre
Température de l'Air Ambiant	La température ambiante, celle du produit et celle du support doivent être

### FICHE TECHNIQUE

SikaCem<sup>®</sup> Désactivant 4-6  
Août 2020, Version 02.02  
02140501100000044

comprises lors de l'application entre +5°C et +35°C.

---

**Equipement**

Pulvérisateur avec une bouche métallique avec une ouverture de 0,79 mm et une pression de 2 à 4 bars.

---

## BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Il est conseillé de faire une surface d'essai d'environ 1 m<sup>2</sup> sur le site pour déterminer le temps optimale auquel le lavage à l'eau sous haute pression peut avoir lieu.

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉ-TRAITEMENT

Protéger les abords du chantier des projections accidentelles lors de la pulvérisation du SikaCem® Désactivant 4-6 avec un film plastique.

### APPLICATION

- Homogénéiser le produit avant utilisation. Dès la fin du talochage, pulvériser le SikaCem® Désactivant 4-6 de façon uniforme, en une seule étape, sur toute la surface du béton à traiter
- Pour plus d'efficacité lors du lavage, pré-humidifier la surface en l'arrosant, et laisser quelques minutes.
- Le lavage de la surface sera réalisé avec un jet d'eau à haute pression (de 100 à 150 bars maxi). Le lavage/déactivation commence, dépendant des conditions climatiques (température, soleil, vent), entre 5 heures et 24 heures.
- En cas de pluie dans un délai inférieur à 3 heures après son application, il est nécessaire de désactiver immédiatement.
- Si les granulats se déchaussent au lavage, réduire la pression de lavage ou augmenter le délai d'attente.
- Après lavage, poursuivre avec le curing de la surface avec le Sika Antisol produit de cure

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

#### FICHE TECHNIQUE

SikaCem® Désactivant 4-6  
Août 2020, Version 02.02  
021405011000000044

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### **Sika Belgium nv**

Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

### **Contact**

Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

### **FICHE TECHNIQUE**

SikaCem® Désactivant 4-6  
Août 2020, Version 02.02  
021405011000000044

SikaCemDsactivant4-6-fr-BE-(08-2020)-2-2.pdf

