

## FICHE PRODUIT

# SikaCem<sup>®</sup> Désactivant 4-6

---

**DÉSACTIVANT DE SURFACE SANS SOLVANT AVEC EXCELLENT POUVOIR DE CURE**

---

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaCem<sup>®</sup> Désactivant 4-6 est un désactivant de surface en phase aqueuse, sous forme d'émulsion pulvérisable. Il offre un excellent pouvoir de cure.

## DOMAINES D'APPLICATION

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

- chaussées béton,
- zones piétonnes,
- places, parvis,
- trottoirs.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

SikaCem<sup>®</sup> Désactivant 4-6 doit être utilisé sur du béton dont le Dmax 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" avec une profondeur de désactivation comprise entre environ 4 et 6 mm.
- antidérapance : réduit les risques de glissades pour les piétons.

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

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

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Bidon de 5 litres</li><li>▪ Bidon de 20 litres</li></ul>
<b>Durée de Conservation</b>	Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 12 mois.
<b>Conditions de Stockage</b>	Stocker à l'abri du gel. Eviter l'ensoleillement direct. Les emballages entamés doivent être soigneusement refermés après emploi, le reste de produit devant être utilisé rapidement, en particulier s'il est exposé à des températures élevées.
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide blanc
<b>Densité</b>	≈ 1
<b>Valeur pH</b>	≈ 5,5 ± 1,0

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	4 à 5 m <sup>2</sup> par litre
<b>Température de l'air ambiant</b>	La température ambiante, celle du produit et celle du support doivent être comprises lors de l'application entre +5°C et +35°C.

## VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

SikaCem® Désactivant 4-6 doit être appliqué sur du béton dont le Dmax des granulats est de 12 à 20 mm. La formulation du béton doit être celle d'un béton désactivé. Se référer au document CIMBETON « T53. Espaces urbains en béton désactivé – Conception et réalisation ». Important : prévoir en annexe du chantier, une surface d'essai d'au moins 1 m<sup>2</sup> afin d'évaluer au mieux le début du lavage.

### QUALITE / PREPARATION DU SUPPORT

Protéger les abords du chantier des projections accidentelles lors de la pulvérisation ou du lavage avec le film protecteur SikaCem® Film ou avec un film plastique.

### APPLICATION

- Homogénéiser le produit avant utilisation en agitant énergiquement le bidon.
- Dès la fin du talochage, pulvériser le SikaCem® Désactivant 4-6 avec un pulvérisateur muni d'une buse métallique de façon uniforme, en une seule étape, surtout la surface du béton à traiter.
- Pour plus d'efficacité lors du lavage, préhumidifier 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). La plage de désactivation débute selon les 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 prévoir une nouvelle pulvérisation de produit ou d'assurer la protection de la surface traitée.

Nota : Si les granulats se déchaussent au lavage, réduire la pression de lavage ou augmenter le délai d'attente.

## 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.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

#### Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182  
Bouskoura  
Casablanca · Maroc  
Tel: +212 (0) 522 33 41 54  
Fax: +212 (0) 522 59 07 99  
[www.mar.sika.com](http://www.mar.sika.com)



#### Fiche produit

SikaCem® Désactivant 4-6  
Septembre 2022, Version 02.02  
021405011000000044

SikaCemDsactivant4-6-fr-MA-(09-2022)-2-2.pdf