

## SIKA RUGASOL® PLUS

Désactivant de surface en phase aqueuse à haut pouvoir de cure

<b>Présentation</b>	SIKA RUGASOL® PLUS est un désactivant de surface sans solvant, sous forme d'émulsion aqueuse pulvérisable de couleur blanche. Il offre un excellent pouvoir de cure.
<b>Domaines d'application</b>	<p>SIKA RUGASOL® PLUS est particulièrement adapté à l'aménagement des sols extérieurs publics :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ chaussées béton</li> <li>■ zones piétonnes</li> <li>■ places, parvis</li> <li>■ trottoirs</li> </ul> <p>SIKA RUGASOL® PLUS offre une profondeur de désactivation comprise entre 4 et 6 mm et doit être utilisé pour du béton dont la taille maximale des granulats est de 12 à 20 mm.</p> <p>Attention : La formulation du béton doit être celle d'un béton désactivé. Se référer au document CIMBETON : "Conception et exécution du béton désactivé" pour plus d'informations.</p>
<b>Caractères généraux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SIKA RUGASOL® PLUS se fige au contact du béton frais, ce qui permet de désactiver des surfaces inclinées et verticales en évitant le ruissellement.</li> </ul> <p>SIKA RUGASOL® PLUS permet d'obtenir un béton avec les avantages suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aspect esthétique du type "gravillons lavés"</li> <li>■ Antidérapant : réduit les risques d'aquaplaning pour les véhicules et de glissades pour les piétons.</li> </ul>
<b>Performance de cure</b>	<p>Le pouvoir de cure de SIKA RUGASOL® PLUS au sens de la norme NF P 18-371 est excellent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100% à 6 heures</li> <li>▪ 100% à 24 heures</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Coloris</b>	Liquide blanc
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bidon de 5 L</li> <li>■ Bidon de 20 L</li> </ul>
<b>Stockage</b>	<p>Stocker à l'abri du gel. Éviter l'ensoleillement direct.</p>
<b>Conservation</b>	<p>Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 8 mois. 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.</p>

## Données techniques

Densité  $\approx 1$

pH Neutre

## Conditions d'application

Consommation 5 à 6 m<sup>2</sup> par litre

**Conditions d'utilisation** La température ambiante, celle du produit et celle du support doivent être comprises lors de l'application entre + 5°C et + 35°C.

**Préparation** Protéger les abords du chantier des projections accidentelles de SIKA RUGASOL® PLUS lors de la pulvérisation ou du délavage avec un film plastique ou un produit de protection tel que le SIKAFILM® (Notice Technique n°195)

**Mise en œuvre**

- **Homogénéiser le produit avant utilisation en agitant énergiquement le bidon.**
- Dès la fin du talochage, pulvériser le SIKA® RUGASOL® PLUS avec un pulvérisateur muni d'une buse métallique 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). 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. Il est recommandé de prévoir en annexe du chantier, une surface d'essai d'environ 1 m<sup>2</sup> afin d'évaluer au mieux le début du lavage.

**Nettoyage des outils**

- Les outils se nettoient à l'eau claire, immédiatement après usage
- En cas de projection accidentelle sur des supports en béton ou des enduits, le produit se nettoie à l'eau chaude (> 80°C). L'utilisation d'un nettoyeur haute pression réglé à 80°C permet une élimination plus rapide.

**Précautions d'emploi** SIKA RUGASOL® PLUS ne contient pas de solvant.  
En cas de contact avec les yeux, laver à grande eau et consulter un médecin.  
Consulter la fiche de données de sécurité accessible gratuitement sur <http://www.quickfds.com>.

## Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«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. 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. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



Sika France S.A.  
84, rue Edouard Vaillant – BP 104  
93351 Le Bourget Cedex  
France

Tel. : 01 49 92 80 00  
Fax : 01 49 92 80 21  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)