

## SIKA RUGASOL® DECOR

Désactivant de surface en phase aqueuse à haut pouvoir de cure

<b>Présentation</b>	SIKA RUGASOL® DECOR est un désactivant de surface sans solvant, sous forme d'émulsion aqueuse pulvérisable de couleur bleue. Il offre un excellent pouvoir de cure.
<b>Domaines d'application</b>	<p>SIKA RUGASOL® DECOR est particulièrement adapté aux revêtements décoratifs pour les aménagements urbains et privés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ espaces piétonniers,</li> <li>■ voiries de lotissement,</li> <li>■ terrasses,</li> <li>■ plages de piscine,</li> <li>■ glissières en béton extrudées.</li> </ul> <p>SIKA RUGASOL® DECOR offre une profondeur de désactivation comprise entre 2 et 4 mm et doit être utilisé pour du béton dont la taille maximale des granulats est de 6 à 12 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® DECOR 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® DECOR 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 de glissades pour les piétons.</li> </ul>
<b>Performance de cure</b>	<p>Le pouvoir de cure de SIKA RUGASOL® DECOR au sens de la norme NF P 18-370 est excellent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100% à 6 heures</li> <li>▪ 99% à 24 heures</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Colori</b>	Liquide bleu
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bidon de 5 litres</li> <li>■ Bidon de 20 litres</li> </ul>
<b>Stockage</b>	<p>Stocker à l'abri du gel. Eviter l'ensoleillement direct.</p>
<b>Conservation</b>	<p>Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 9 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>

<b>Données techniques</b>	
Densité	≈ 1
pH	≈ 6
<b>Conditions d'application</b>	
Consommation	4 à 5 m <sup>2</sup> par litre
<b>Conditions d'utilisation</b>	
	La température ambiante, celle du produit et celle du support doivent être comprises lors de l'application entre + 5°C et + 35°C.
<b>Préparation</b>	
	Protéger les abords du chantier des projections accidentelles de SIKA RUGASOL® DECOR lors de la pulvérisation ou du délavage avec un film plastique ou un produit de protection tel que le SIKAFILM® (Notice Technique n°195).
<b>Mise en oeuvre</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Homogénéiser le produit avant utilisation en agitant énergiquement le bidon.</b></li> <li>■ Dès la fin du talochage, pulvériser le SIKA® RUGASOL® DECOR avec un pulvérisateur muni d'une buse métallique de façon uniforme, en une seule étape, sur toute la surface du béton à traiter</li> <li>■ Pour plus d'efficacité lors du lavage, pré-humidifier la surface en l'arrosant, et laisser quelques minutes.</li> <li>■ 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.</li> <li>■ 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.</li> </ul> <p>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.</p>
<b>Nettoyage des outils</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les outils se nettoient à l'eau claire, immédiatement après usage</li> <li>■ En cas de projection accidentelle sur des supports en béton ou des enduits, le produit se nettoie à l'eau chaude (&gt; 80°C). L'utilisation d'un nettoyeur haute pression réglé à 80°C permet une élimination plus rapide.</li> </ul>
<b>Précautions d'emploi</b>	
	SIKA RUGASOL® DECOR 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 <a href="http://www.quickfds.com">http://www.quickfds.com</a> .
<b>Mentions légales</b>	
	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.»

