

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Rugasol® ST

Retardateur de surface pour un aspect béton lavé dans la construction routière

DESCRIPTION DU PRODUIT

À la fois retardateur de surface et traitement de cure. Utilisé notamment pour la réalisation de surfaces en béton lavé dans la construction routière en béton. Les surfaces en béton lavé génèrent peu de bruit et sont adhérents.

EMPLOI

- En particulier les surfaces de circulation avec une texture de béton lavé
- Autres surfaces en béton lavé

AVANTAGES

- Retarde la surface des dalles en béton
- Permet un brossage ou un lavage facile et propre du mortier de surface
- Le bruit de roulement est réduit et l'adhérence améliorée

CERTIFICATS

Conforme aux «Conditions techniques de livraison pour les produits liquides de cure du béton» TL NBM-StB 09.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Cire de paraffine, polyol	
Conditionnement	Conteneur plastique échangeable: 900 kg (propriété Sika Schweiz AG)	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel. La dispersion devient inutilisable sous l'effet du gel. En cas de livraison en vrac, utiliser des réservoirs et récipients propres.	
Aspect/Couleurs	Liquide blanc	
Densité	0.99 g/cm ³	(+20° C)
Solubilité	Dans l'eau	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Directive pour le bétonnage	Pour assurer une mise en œuvre et un traitement de cure optimal du béton, il faut prendre les mesures nécessaires selon SIA 262.
-----------------------------	--

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	~ 0.20 kg/m ²
--------------	--------------------------

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

APPLICATION

Température d'application: Min. +5 °C, max. +35 °C

Remuer ou agiter avant utilisation. Appliquer uniformément le produit non dilué à l'aide d'un pulvérisateur.

La coloration blanche permet de détecter facilement les erreurs d'application. Différentes quantités d'application peuvent entraîner des profondeurs de lavage irrégulières.

L'application doit être effectuée avant le début de l'hydratation du ciment ou au plus tard après environ 1 heure (humide mat).

Éliminer les flaques d'eau avant l'application. Ne pas pulvériser en cas de ressuage.

Selon les conditions, il est généralement possible de nettoyer à la brosse et au jet d'eau après environ 6 – 20 heures. En règle générale, une quantité d'application d'environ 200 g/m² permet d'obtenir une profondeur de lavage d'environ 0.6 – 0.8 mm.

Il est toujours nécessaire de procéder à des essais préliminaires (détermination de la quantité d'application nécessaire, du temps d'action, de la profondeur de lavage)!

Les surfaces brossées peuvent être protégées d'une perte d'évaporation supplémentaire à l'aide de produits traditionnels de traitement de cure (par ex. traitement de cure Sika® NB 100).

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. 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 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit

Sika® Rugasol® ST
Septembre 2023, Version 01.01
021405011000000030

SikaRugasolST-fr-CH-(09-2023)-1-1.pdf