



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 12.2017/v1

DCC Master Format™ 03 35 23

FINITION DU BÉTON À AGRÉGAT APPARENT

Sika® Rugasol®-S

RETARDATEUR DE PRISE POUR SURFACE HORIZONTALE DE BÉTON

Description	Liquide vert, soluble dans l'eau, ininflammable, retardateur de prise pour béton d'agrégats exposés. Sika® Rugasol®-S a la consistance de l'eau.
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> Permet de faire ressortir l'agrégat afin d'obtenir une surface nette, rugueuse et adhérente sur les joints de reprise lors de travaux de construction lourde (ex. barrages). Donne un fini architectural attrayant sur des éléments en béton préfabriqué, trottoirs et autres.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Retarde chimiquement la prise du mortier de surface pour avoir le temps d'enlever le mortier retardé. Pénétration uniforme de 3 mm (1/8 po) sur toute la surface traitée. Permet de dégager facilement le mortier enrobant les agrégats de surface, les laissant ainsi en saillie. Procure une résistance élevée au cisaillement. Plus économique que les procédés conventionnels de scarification, de marteau pneumatique ou de jet de sable. La prise du mortier de surface n'est pas empêchée mais simplement retardée.
Données techniques	
Conditionnement	Seau de 20 L et fût de 200 L (5,3 et 53 gal US)
Couleur	Vert
Consommation	Environ 5 m ² /L (200 pi ² /gal US)
Conservation	1 an dans son emballage d'origine, non-ouvert. Gèle à -2 °C (28 °F). Si exposé au gel, dégeler et bien mélanger avant de l'utiliser.

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface	Mélanger le produit avant l'application. Une fois le béton placé et aplani, appliquer Sika® Rugasol®-S à l'aide d'un pulvérisateur à faible pression.
Mûrissement	Le béton ainsi traité est aussitôt laissé à durcir à l'humidité, en le recouvrant de jute humide ou d'une feuille de plastique pour empêcher l'eau de s'évaporer.
Nettoyage	Le béton doit être nettoyé dans les 10 à 24 heures selon la température et de la dureté de la surface. Enlever le mortier de surface retardée avec une brosse rigide et rincer avec un boyau d'arrosage. Continuer la cure une fois le mortier enlevé.
Santé et sécurité	Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ la plus récente du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

SIKA CANADA INC.
Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

Autres sites
Toronto
Edmonton
Vancouver

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)