

NOTICE PRODUIT

Sika® Rugasol®-3 W Paste

Retardateur de prise en surface

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Rugasol®-3 W Paste est un retardateur de prise en surface, pâteux, exempt de solvants.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Rugasol®-3 W Paste est utilisé pour la réalisation de parement en béton désactivé avec des coffrages en bois ou métalliques:

- pour la réalisation des reprises de bétonnage verticales et horizontales, pour assurer l'adhérence optimale de la nouvelle coulée de béton.
- pour le traitement préparatoire de surfaces qui doivent plus tard recevoir un enduit (effectuer des essais préliminaires en ce qui concerne l'adhérence de l'enduit).

Sika® Rugasol®-3 W Paste n'est pas adapté pour les surfaces apparentes en béton lavé.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Sika® Rugasol®-3 W Paste contient des agents retardants, qui empêchent la prise normale de la couche supérieure du béton qui ensuite peut être enlevée, après décoffrage, au moyen d'un jet d'eau à haute pression d'environ 100 bars.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Composés de polyhydroxydes	
Conditionnement	Emballage perdu (seau):	10 kg
	Palette:	33 x 10 kg (330 kg)
Aspect / Couleur	Rouge Homogène	
Durée de Conservation	En emballage d'origine non entamé: 24 mois à partir de la date de production	
Conditions de Stockage	<p>Stocker à des températures entre +5 °C et +40 °C. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel.</p> <p>Si le produit Sika® Rugasol®-3 W Paste est gelé, celui-ci peut être réutilisé après avoir été lentement dégelé à température ambiante (jamais directement sur le feu, jamais au-dessus de +40 °C) et après un malaxage intensif.</p>	
Densité	~ 1.05 kg/l	(+20 °C)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

~ 0.20 kg/m²

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

LIMITATIONS

Les différentes sortes de ciment ne montrent pratiquement pas de différence dans leur effet.

Sika® Rugasol®-3 W Paste peut également être utilisé en même temps que d'autres adjuvants du béton Sika®.

En cas de dosages élevés de retardateurs, il faut effectuer des essais préliminaires.

En cas d'utilisation pour des surfaces en béton apparent, il faut travailler tout spécialement soigneusement.

Les coffrages ayant été traités avec Sika® Rugasol®-3 W Paste doivent être nettoyés avant réutilisation.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Pour assurer une application régulière, le matériau Sika® Rugasol®-3 W Paste ainsi que le support doivent présenter une température minimale de +15 °C.

Sika® Rugasol®-3 W Paste est en règle générale appliqué au pinceau ou à la truelle. Après l'application, on peut tout de suite procéder au bétonnage.

Le béton traité doit être décoffré le plus rapidement possible, au plus tard après 3 jours. Après le décoffrage, la surface du béton doit être lavée immédiatement si possible, mais au plus tard après 2 heures.

Sika® Rugasol®-3 W Paste ne forme pas de pellicule sèche après application. C'est pourquoi il ne faut pas marcher sur les coffrages traités au Sika® Rugasol®-3 W Paste (risque de dérapage)!

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

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

Notice Produit

Sika® Rugasol®-3 W Paste

Octobre 2020, Version 02.01

02140501100000003

sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Notice Produit
Sika® Rugasol®-3 W Paste
Octobre 2020, Version 02.01
021405011000000003

SikaRugasol-3WPaste-fr-FR-(10-2020)-2-1.pdf

