

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sarnacol®-2116

COLLE À DISPERSION POUR LE COLLAGE DU GRAVIER

DESCRIPTION DU PRODUIT

La Sarnacol®-2116 est une colle aqueuse à un composant à base de résine synthétique.

EMPLOI

La Sarnacol®-2116 est une colle pour adhérer le gravier sur des surfaces horizontales.

- Sarnafil® G/S: Collage et adhérence du gravier
- Sarnafil® TG/TS: Adhérence du gravier
- SikaRoof® AT: Adhérence du gravier

AVANTAGES

- Consolidation du gravier contre les charges dues au vent sur des surfaces planes
- Peut être pulvérisé ou versé

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Colle à 1 composant aqueuse à base de résine	
Conditionnement	Recipient synthétique:	20 kg
	Conditionnement:	par unité ou palettes euro
Aspect/Couleurs	blanc	
Conservation	18 mois après la production	
Conditions de stockage	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à +30 °C doivent être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie.	
Densité	~1,00 kg/l (+20 °C)	
Teneur en COV	VOC-CH: 3,8 %	
Consistance	liquide	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	env. 500-600 g/m ² pour une épaisseur de gravier de 50 - 60 mm. Pour chaque épaisseur supplémentaire de 10 mm, une consommation complémentaire de 100 g/m ² est nécessaire.
Température de l'air ambiant	+5 °C
Température du support	+5 °C
Temps de prise	La garantie du système de collage et du pouvoir d'adhérence requis, est atteint après environ 24 heures en fonction des conditions météorologiques. La résistance finale est obtenue après environ 1 à 4 semaines.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface supérieure de la membrane d'étanchéité doit être propre, sec, exempt de produits de séparation, d'huile et de graisse. Le gravier doit être sec ou au maximum légèrement humide.

APPLICATION

La mise en œuvre ne peut être effectuée que par des entreprises formées par Sika.

- Utiliser le colle uniquement par temps sec (pas de précipitation pendant 6-8 heures)
- Remuer soigneusement la Sarnacol®-2116 avant l'emploi
- La colle peut être appliquée avec un pulvérisateur ou avec un arrosoir
- Pour augmenter la fluidité la Sarnacol®-2116 peut être diluée avec de l'eau dans la proportion de 10:1 (colle à l'eau)
- Lors d'interruption de travail prolongée, fermer le récipient
- Des résidus de colle peuvent être nettoyés sur la membrane d'étanchéité avec de l'eau ou du le Sarna Cleaner.
- Collage humide: La colle est pulvérisée uniformément ou versée à l'aide d'un arrosoir sur le gravier. En séchant, la Sarnacol®-2116 se transforme en un film transparent et légèrement élastique.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et divers équipements immédiatement après usage avec de l'eau. Les résidus de colle secs peuvent être nettoyés avec la Sarna Cleaner.

AUTRES REMARQUES

La Sarnacol®-2116 n'adhère pas sur les membranes d'étanchéité TPO et peut être utilisée uniquement pour le collage du gravier.
La température ambiante ne doit pas être en dessous des +5 °C.
Après l'application, il ne doit pas pleuvoir jusqu'à 8 heures. Ceci peut provoquer une coloration blanche de la colle.

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.

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
Sarnacol®-2116
Août 2020, Version 01.01
02094507200000011

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.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Lors de travaux dans des locaux fermés, un apport d'air frais doit être assuré.
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.

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.

Sarnacol-2116-fr-CH-(08-2020)-1-1.pdf

