

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikafloor® Agent Antidérapant

Agent antidérapant pour les scellements Sikafloor®

DESCRIPTION DU PRODUIT

Additif à base de polypropylène pour augmenter l'effet antidérapant des scellements Sikafloor®.

EMPLOI

- Granulés de matière plastique pour augmenter l'effet antidérapant
- Comme additions dans divers scellements Sikafloor® EP et PU

AVANTAGES

- Composant du système optionnel pour les scellements Sikafloor®
- Antidérapant
- Résistant à l'abrasion
- Agent matant pour les surfaces brillantes

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Grains fins de polyéthylène	
Conditionnement	Sac:	200 g
	Carton:	50 sacs
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 60 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au frais et au sec.	
Aspect/Couleurs	Poudre blanche	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	2 - 4 % dans les scellements Sikafloor®
---------------------	-----------------------------------------

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

Sikafloor® Agent Antidérapant est mélangé au produit d'étanchéité Sikafloor® sélectionné avant l'application.

Pour une description de l'application du produit de scellement, voir la fiche technique du produit correspondant.

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
Sikafloor® Agent Antidérapant
Mars 2022, Version 02.01
020816010010000007

SikafloorAgentAntidrapant-fr-CH-(03-2022)-2-1.pdf