

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikafloor®-3000 Snapbooster

Accélérateur de résine polyuréthane

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pour accélérer le durcissement du Sikafloor®-300 ou du Sikafloor®-3000 FX. La mise en œuvre se déroule avec le long temps d'application habituel.

EMPLOI

Sikafloor®-3000 Snapbooster ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Pour l'application rapide des systèmes Sika® ComfortFloor® pour les objets où le temps est compté.
- Convient pour les nouvelles constructions et les remises en état

AVANTAGES

- Peut être utilisé en option avec Sikafloor®-300 ou Sikafloor®-3000 FX
- Manipulation facile
- Temps d'application habituel long
- Durcissement très rapide
- Pose efficace

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Information de produit MINERGIE-ECO: Teneur en COV < 1 % (produit prêt à l'emploi)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Catalyseur à l'étain et thiols	
Conditionnement	Carton:	12 x 280 g bouteille
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. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	
Densité	~ 1.0 kg/l	(EN ISO 2811-1)

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	280 g Sikafloor®-3000 Snapbooster (1 bouteille):	Par 20 kg de Sikafloor®-300 ou Sikafloor®-3000 FX
Température de l'air ambiant	Min. +15 °C, max. +30 °C	
Température du support	Min. +15 °C, max. +30 °C	
Durée de vie en pot	Les propriétés de mise en œuvre connues du Sikafloor®-300 et du Sikafloor®-3000 FX sont maintenues même en utilisant Sikafloor®-3000 Snapbooster dans un délai d'environ 45 minutes (+23 °C). L'application du revêtement se fait comme d'habitude et sans précautions particulières.	

Temps d'attente entre les couches

Surcouchage du revêtement autolissant accéléré avec Sikafloor®-3000 Snapbooster

Température de l'air	Temps d'attente minimal
+15 °C	4 heures
+20 °C	3 heures
+25 °C	2 heures

Ces valeurs sont influencées par les variations des conditions atmosphériques tout particulièrement par la température et l'humidité relative de l'air.

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

MALAXAGE DES PRODUITS

Surdosage et sous-dosage de Sikafloor®-3000 Snapbooster

Un surdosage peut entraîner une perte de résistance et/ou une surface collante. Le sous-dosage prolonge le temps de durcissement du revêtement autolissant.

Il est essentiel de respecter le rapport de mélange tel que décrit dans les informations d'application.

Application par basses températures

Sikafloor®-3000 Snapbooster est optimisé pour la plage de température de +15 °C à +25 °C. A des températures plus basses, une application accélérée peut ne plus être possible.

Procédure de mélange

Sikafloor®-3000 Snapbooster est ajouté au Sikafloor®-300 ou au Sikafloor®-3000 FX uniquement lors du processus de mélange sur le chantier.

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

Remuer brièvement le composant A. Ensuite, ajouter le composant B au composant A et mélanger durant 40 secondes jusqu'à obtention d'une masse homogène. Ajouter Sikafloor®-3000 Snapbooster et mélanger une nouvelle fois durant 2 minutes. Transvaser et mélanger une nouvelle fois brièvement. Ne pas mélanger trop longtemps pour éviter l'inclusion d'air.

Il est recommandé d'utiliser des malaxeurs à un ou deux agitateurs en forme de panier (300 - 400 t/min.).

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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.



Fiche technique du produit
Sikafloor®-3000 Snapbooster
Avril 2023, Version 01.02
020816220010000028

Sikafloor-3000Snapbooster-fr-CH-(04-2023)-1-2.pdf