

## FICHE TECHNIQUE

Sikafloor<sup>®</sup>-3000 Snapbooster

ACCÉLÉRATEUR POUR RÉSINE POLYURÉTHANE

## DESCRIPTION

Sikafloor<sup>®</sup>-3000 Snapbooster est un liquide qui, ajouté aux résines Sikafloor<sup>®</sup>-3000 ou Sikafloor<sup>®</sup>-3000 FX, accélère leur vitesse de polymérisation tout en maintenant leur durée de vie en pot.

## DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est utilisé pour accélérer la polymérisation des revêtements de sol où une mise en œuvre rapide est recherchée dans des bâtiments neufs ou en rénovation.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Facile à ajouter et mélanger dans des résines polyuréthane Sikafloor<sup>®</sup>

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Catalyseur à l'étain et composant au thiol
Conditionnement	Carton de 12 flacons de 280 g
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de fabrication
Conditions de stockage	Dans l'emballage d'origine non ouvert et intact, stocké au sec à des températures comprises entre +5°C et +30°C. Protéger contre le soleil direct. Toujours consulter l'emballage.
Densité	~1 kg/l (EN ISO 2811-1)

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Ajouter 280 g (1 flacon) de Sikafloor <sup>®</sup> -3000 Snapbooster dans un kit de 20 kg de Sikafloor <sup>®</sup> -3000 ou de Sikafloor <sup>®</sup> -3000 FX mélangé.	
Température de l'Air Ambiant	Minimum	+15 °C
	Maximum	+30°C
Température du support	Minimum	+15 °C
	Maximum	+30 °C
Durée de vie en pot	Note: L'ajout du Sikafloor <sup>®</sup> -3000 Snapbooster ne modifie pas la durée de vie en pot du revêtement mélangé.	

## Temps d'attente / Recouvrement

Lorsque le Sikafloor®-3000 Snapbooster est ajouté au Sikafloor®-3000 ou Sikafloor®-3000 FX :

Température	Délai de recouvrement minimum
+15 °C	4 heures
+20 °C	3 heures
+25 °C	2 heures

Remarque: Les délais sont approximatifs et ils seront influencés par tout changement des conditions ambiantes, et particulièrement par la température et l'humidité relative.

## BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Se référer aux fiches techniques individuels du Sikafloor®-3000 et du Sikafloor®-3000 FX

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### MÉLANGE

#### IMPORTANT

##### Ajouté un excès d'accélérateur

L'ajout d'une quantité excessive de Sikafloor®-3000 Snapbooster modifiera défavorablement les performances du revêtement, et on risque d'avoir une surface qui reste mou et collante après le durcissement complet.

1. Respecter le rapport de mélange indiqué dans le chapitre "Renseignements sur l'application".

#### IMPORTANT

##### Ajouté une quantité d'accélérateur insuffisante

Une quantité insuffisante de Sikafloor®-3000 Snapbooster augmentera la durée de polymérisation final du produit.

1. Respecter le rapport de mélange indiqué dans le chapitre "Renseignements sur l'application".

#### IMPORTANT

##### Application à une température plus basse que la température minimale indiquée

L'emploi du produit à des températures inférieures à celles indiquées dans le chapitre "Renseignements sur l'application" conduira à une temps de durcissement du produit de plus de 24 heures.

### Mélange

Remarque: Sikafloor®-3000 Snapbooster est ajouté au Sikafloor®-3000 ou Sikafloor®-3000 FX pendant le processus de mélange sur chantier.

- Le composant A et composant B de respectivement le Sikafloor®-3000 ou le Sikafloor®-3000 FX doivent être mélangé complètement comme décrit dans leur fiche technique, avant d'y ajouter l'accélérateur.
1. Malaxer le mélange A + B pendant environ 40 secondes avant d'ajouter le Sikafloor®-3000 Snapbooster.
  2. Ajouter graduellement le Sikafloor®-3000 Snapbooster au mélange.
  3. Mélanger encore 2 minutes pour obtenir une consistance uniforme.
  4. Pour s'assurer d'un mélange correct, verser le produit mélangé dans un autre récipient propre et remélanger brièvement pendant 1 minute pour obtenir un mélange lisse et homogène.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les

#### FICHE TECHNIQUE

Sikafloor®-3000 Snapbooster

Juillet 2022, Version 01.01

020816220010000028

utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

**Sika Belgium nv**

Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Contact**

Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

