

## FICHE SYSTÈME

# Sikafloor® MultiFlex PB-32

Système de revêtement de sol en polyuréthane, semi-rigide et antidérapant.

## DESCRIPTION

Sikafloor® MultiFlex PB-32 est un système de revêtement de sol antidérapant et semi-rigide. Il fait partie de la gamme de revêtements de sol Sikafloor® MultiFlex.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® MultiFlex PB-32 est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Le système est utilisé dans les bâtiments industriels tels que:

- Parkings
- Facilités automobiles
- Facilités logistiques et entrepôts

Noter:

- Le système ne peut être utilisé que pour des applications intérieures

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne résistance mécanique
- Bonne résistance à des produits chimiques spécifiques
- Bonne résistance à l'usure
- Sans joints
- Faible teneur en COV
- Peu d'entretien

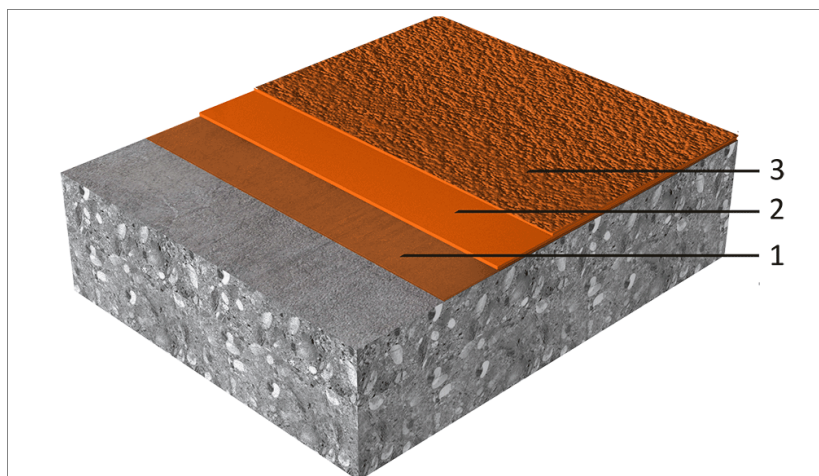
## AGRÈMENTS / NORMES

- Rapport de classification d'incendie EN 13501-1, Université de Gand, N° CR 21-0416-01 (avec primer Sikafloor®-151)
- Résistance au glissement DIN EN 16165, Roxeler, Certificat N° 020221-22-14

## INFORMATION SUR LE SYSTÈME

### Structure du système

### Sikafloor® MultiFlex PB-32



### FICHE SYSTÈME

Sikafloor® MultiFlex PB-32  
Février 2024, Version 03.01  
02081290000000042

	<b>Couche</b>	<b>Produit</b>
1.	Primaire	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Contactez le service technique Sika pour savoir quel primaire choisir pour votre projet.
2.	Couche d'usure	Sikafloor®-3240 rempli à 1 : 0,5 avec du sable de quartz (0,1–0,3 mm) par poids Diffusez à excès avec du sable de quartz (0,3–0,8 mm)
3.	Couche de finition	Sikafloor®-378

Pour les supports en asphalte coulé à chaud ou masticque utilisez Sikafloor®-3240 comme primaire alternatif.

<b>Base chimique</b>	Combinaison d'époxy et de polyuréthane
<b>Aspect</b>	Antidérapant, finition brillante
<b>Couleur</b>	Disponible en différentes nuances de couleurs
<b>Épaisseur nominale</b>	~3,0 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Adhérence</b>	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	(EN 1542)
<b>Réaction au feu</b>	Classe B <sub>fl</sub> -s1	(EN 13501-1)
<b>Résistance au glissement</b>	R 11; V 4	(DIN EN 16165)

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	<b>Couche</b>	<b>Produit</b>	<b>Consommation</b>
	Primaire	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	1-2 × 0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Nivellement	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	Reportez-vous à la fiche technique de chaque produit
	Couche d'usure	Sikafloor®-3240 rempli à 1 : 0,5 avec du sable de quartz (0,1–0,3 mm) par poids Diffusez à l'excès avec du sable de quartz (0,3–0,8 mm)	1 × 1,8–2,0 kg/m <sup>2</sup> 4,0–5,0 kg/m <sup>2</sup>
	Couche de finition	Sikafloor®-378	1 × 0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup>

Remarque: Les données de consommation sont théoriques et ne tiennent pas compte de matériau supplémentaire en raison de la porosité de surface, du profil de surface, des variations de niveau, du gaspillage ou de toute autre variation. Appliquer le produit sur une zone d'essai pour calculer la consommation exacte en fonction des conditions spécifiques du support et du matériel d'application proposé.

<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Maximum	+30 °C		
	Minimum	+10 °C		
<b>Humidité relative de l'air</b>	Maximum	80 % HR		
<b>Point de rosée</b>	Se référer à la fiche technique de chaque produit			
<b>Température du support</b>	Maximum	+30 °C		
	Minimum	+10 °C		
<b>Humidité du support</b>	Se référer à la fiche technique de chaque produit			
<b>Temps d'attente / Recouvrement</b>	Lorsque vous utilisez Sikafloor®-1590 se référer à la fiche technique du produit pour obtenir des informations spécifiques sur le temps d'attente avant le surcouchage.			
	Avant d'appliquer du Sikafloor®-3240 sur le primaire respectez le temps d'attente suivant:			
	<b>Température</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	
	+10 °C	17 heures	4 jours	
	+20 °C	9 heures	2 jours	
	+30 °C	7 heures	1 jour	
	Avant d'appliquer du Sikafloor®-378 sur du Sikafloor®-3240 respectez le temps d'attente suivant:			
	<b>Température</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	
	+10 °C	24 heures	3 jours	
	+20 °C	12 heures	48 heures	
	+30 °C	8 heures	36 heures	
	Remarque: Ces temps sont approximatifs et seront affectés par les changements de conditions ambiantes, en particulier la température et l'humidité relative.			
<b>Produit appliqué prêt à l'emploi</b>	<b>Température</b>	<b>Traffic piéton</b>	<b>Traffic léger</b>	<b>Durcissement complet</b>
	+10 °C	72 heures	6 jours	10 jours
	+20 °C	24 heures	4 jours	7 jours
	+30 °C	18 heures	2 jours	5 jours
	Remarque: Les temps s'appliquent à partir de l'application de la dernière couche du système. Ces temps sont approximatifs et seront affectés par le changement de conditions ambiantes, en particulier 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 méthodes d'application suivantes:

- Évaluation et préparation des surfaces pour les systèmes de revêtements de sol
- Sikafloor® mélange et application des systèmes de revêtements de sol

## 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.

### FICHE SYSTÈME

Sikafloor® MultiFlex PB-32  
Février 2024, Version 03.01  
02081290000000042

## 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 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)

### FICHE SYSTÈME

Sikafloor® MultiFlex PB-32  
Février 2024, Version 03.01  
02081290000000042

SikafloorMultiFlexPB-32-fr-BE-(02-2024)-3-1.pdf

