

FICHE SYSTÈME

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV

Système de revêtement de sol en polyuréthane résistant aux UV, sémi-rigide et antidérapant

DESCRIPTION

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV est un système de revêtement de sol en polyuréthane, antidérapant et sémi-rigide. Le système fait part de la gamme de revêtements de sol Sikafloor® Multiflex.

DOMAINES D'APPLICATION

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

Le système est utilisé dans des bâtiments industriels tels que:

- Facilités automobiles
- Facilités logistiques et entrepôts
- Parkings

Remarque:

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

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

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

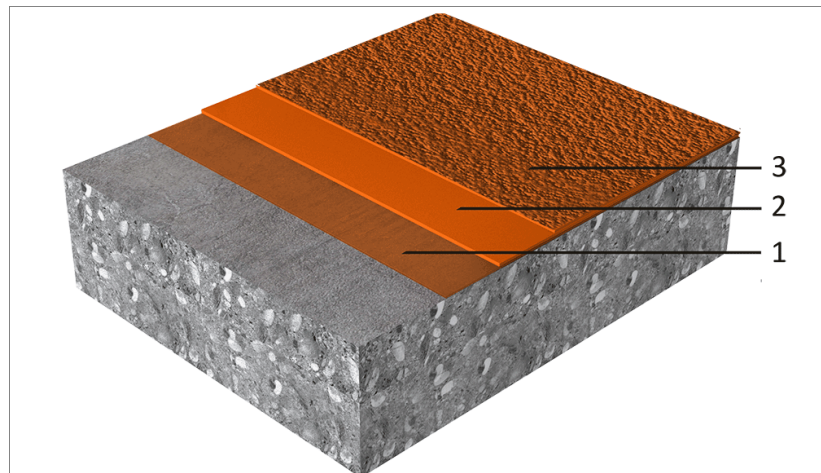
AGRÈMENTS / NORMES

- Rapport de classification d'incendie EN 13501-1 (avec primaire Sikafloor®-151)
- Résistance au glissement DIN 51130, Roxeler, Certificat N° 020068-18-11

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV



FICHE SYSTÈME

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV

Février 2024, Version 03.01

02081290000000043

Couche	Produit
1. Primaire	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Contacter le service technique de 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 Saupoudrer au refus avec du sable de quartz (0,3–0,8 mm)
3. Couche de finition	Sikafloor®-359 N

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

Base chimique	Polyuréthane
Aspect	Antidérapant, finition mate
Couleur	Disponible en différentes nuances de couleurs
Épaisseur nominale	~3,0 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence	≥ 1,5 N/mm ²	(EN 1542)
Réaction au feu	Classe B _{fl} -s1	(EN 13501-1)
Résistance au glissement	Classe R 11	(DIN 51130)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Couche	Produit	Consommation
	Primaire	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	1-2 × 0,3–0,5 kg/m ²
	Nivellement	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	Se référer 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 Saupoudrer au refus avec du sable de quartz (0,3–0,8 mm)	1 × 1,8–2,0 kg/m ² 4,0–5,0 kg/m ²
	Couche de finition	Sikafloor®-359 N	1 × 0,7–0,9 kg/m ²

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 conditions spécifiques du support et du matériel d'application proposé.

Température de l'Air Ambiant	Maximum	+30 °C		
	Minimum	+10 °C		
Humidité relative de l'air	Maximum	80 % HR		
Point de rosée	Se référer à la fiche technique de chaque produit individuel.			
Température du support	Maximum	+30 °C		
	Minimum	+10 °C		
Humidité du support	Se référer à la fiche technique de chaque produit individuel.			
Temps d'attente / Recouvrement	En utilisant Sikafloor®-1590 se référer à la fiche technique du produit pour obtenir des informations spécifiques sur le temps d'attente avant le sur-couchage.			
	Avant d'appliquer du Sikafloor®-3240 sur du primaire, respecter le temps d'attente suivant:			
	Température	Minimum	Maximum	
	+10 °C	17 heures	4 jours	
	+20 °C	9 heures	2 jours	
	+30 °C	7 heures	1 jour	
	Avant d'appliquer du Sikafloor®-359 N sur du Sikafloor®-3240, respecter le temps d'attente suivant:			
	Température	Minimum	Maximum	
	+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.			
Produit appliqué prêt à l'emploi	Température	Traffic piéton	Traffic léger	Durcissement complet
	+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

Reportez-vous 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.

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

Contact

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

FICHE SYSTÈME

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV
Février 2024, Version 03.01
02081290000000043

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

