

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

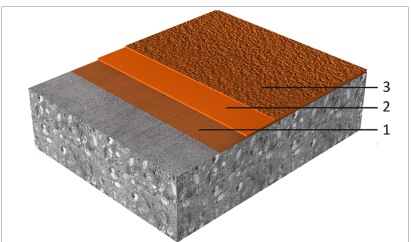
AGRÉMENTS / NORMES

- 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 020812900000000042

	Couc	he	Produit				
	1. Prim	aire	Sikafloor®-150				
			Sikafloor®-151				
			Sikafloor®-1590				
			Contactez le service technique Sika pour savoir quel primaire choisir pour votre projet.				
	2. Couc	he 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. <u>Couc</u>	he de finition	Sikafloor®-378				
	Pour les su floor®-324	ulé à chaud ou mastique utilisez Sika- ernatif.					
Base chimique	Combinais	Combinaison d'époxy et de polyuréthane					
Aspect	Antidérapa	Antidérapant, finition brillante					
Couleur	Disponible	Disponible en différentes nuances de couleurs					
Epaisseur nominale	~3,0 mm						
INFORMATIONS TECHN	IQUES						
Adhérence	≥ 1,5 N/mr	≥ 1,5 N/mm ² (EN 1542)					
Réaction au feu	Classe B _{fl} -s	Classe B _f -s1 (EN 13501-1)					
Résistance au glissement	R 11; V 4		(DIN EN 16165)				

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Couche	Produit	Consommation
	Primaire	Sikafloor®-150	1-2 × 0,3–0,5 kg/m ²
		Sikafloor®-151	
		Sikafloor®-1590	
	Nivellement	Sikafloor®-150	Reportez-vous à la fiche
		Sikafloor®-151	technique de chaque
		Sikafloor®-1590	produit
	Couche d'usure	Sikafloor®-3240 rempli	1 × 1,8–2,0 kg/m ²
		à 1 : 0,5 avec du sable	4,0-5,0 kg/m ²
		de quartz (0,1-0,3 mm)	
		par poids	
		Diffusez à l'excès avec	
		du sable de	
		quartz (0,3-0,8 mm)	
	Couche de finition	Sikafloor®-378	$1 \times 0.7 - 0.9 \text{ kg/m}^2$

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



Température de l'Air Ambiant	Maximum		+30 °C	+30 °C				
	Minimum	+10 °C	+10 °C					
Humidité relative de l'air	Maximum		80 % HR					
Point de rosée	Se référer à la fiche technique de chaque produit							
Fempérature du support	Maximum	+30 °C						
	Minimum		+10 °C	+10 °C				
Humidité du support	Se référer à la fiche technique de chaque produit							
Femps d'attente / Recouvrement	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:							
	Température Min		Minimum		Maximum			
	+10 °C	17 hei	17 heures		4 jours			
	+20 °C	9 heur	9 heures		2 jours			
	+30 °C	7 heur	7 heures		1 jour			
	le temps d'atter Température +10 °C +20 °C +30 °C	nte suivant: Minim 24 heu 12 heu	u Sikafloor®-378 sur du Sikaflo uivant: Minimum 24 heures 12 heures 8 heures		Maximum 3 jours 48 heures 36 heures			
	Remarque: Ces temps sont approximatifs et seront affectés par les chang ments de conditions ambiantes, en particulier la température et l'humidirelative.							
Produit appliqué prêt à l'emploi	Température	Traffic piéto	n Traffic légo	er	Durcissement complèt			
	+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 020812900000000042



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

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

