

## FICHE SYSTÈME

# Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV

Système de revêtement polyaspartique stable aux UV utlisé

#### **DESCRIPTION**

Le Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV est un à base de polyaspartique, à durcissement rapide, résistant à l'usure, finition sans joints pour les zones exposées. Il offre une surface antidérapante, nécessitant peu d'entretien et une finition colorée. Pour les applications de sol intérieures et extérieures.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Le système est utilisé pour :

- Passerelles
- Rénovation rapide des parkings niveaux intermédiaires

### **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

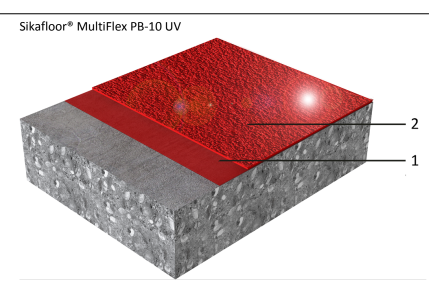
- Sans joints
- Résistant à l'exposition permanente aux UV
- Haute résistance mécanique et à l'usure
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Possibilité d'application rapide
- Bonne résistance au glissement
- Faible entretien

### **AGRÉMENTS / NORMES**

- Rapport de classement réaction au feu, 13501-1, Gand, No. 12/09/2022
- Certificat de test de résistance au glissement DIN EN 16165, MPI, No. 12 10629 - S/ 22

### INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système



#### FICHE SYSTÈME

**Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV** Octobre 2023, Version 02.01 020812900000000084

Couche	Produit	
1. Primaire ou couche tiré à zéro	Sikafloor®-150	
	Sikafloor®-151	
	Sikafloor®-530	
	Sikafloor®-701	
	Sikafloor®-1590	
	Contactez le service technique Sika pour obtenir des informations sur le choix primaire correct pour votre projet.	
Saupoudrer avec du Sable Quartz	Sable Quartz 0,4–0,8 mm	
2. Couche de finition	Sikafloor®-530	
Finition semi-brillante antidérapante		
Couche de finition disponible en 12 colours, tintes RAL approximatives: RAL 7030, 7032, 7035, 7021, 7042, 7043, 7037, 3002, 1021, 6029, 5017, 9010.		
~1,0 mm		
	Saupoudrer avec du Sable Quartz 2. Couche de finition  Finition semi-brillante antidérapant Couche de finition disponible en 12 RAL 7030, 7032, 7035, 7021, 7042, 9010.	

### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Résistance au choc	Pas de fissures		(EN IS	SO 6272-1)
Adhérence	> 1,5 N/mm² su	> 1,5 N/mm² sur béton (EN 15		(EN 1542)
Réaction au feu	Classe B <sub>ff</sub> -s1 (EN 135		N 13501-1)	
Résistance chimique			(EN 13529)	
Résistance au glissement	R10	V6	])	DIN 51130)

### **RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION**

Consommation	Couche	Produit	Consommation	
	1. Primaire*	Sikafloor®-150	~2 x 0,5 kg/m²	
		Sikafloor®-151		
		Sikafloor®-530		
		Sikafloor®-701 Sikafloor®-1590 avec Si-		
		kafloor®-54 Booster		
		max. 4 % par poids (fa- cultatif)	· -	
				Saupoudrer avec du
	sable quartz	mm	·	
	2. Couche de finition	Sikafloor®-530	~0.7-0.8 kg/m²	
		* si besoin d'une couche tiré à 0, se référer pour la consommation aux fiches techniques individuelles des produits.		
Point de rosée	Se référer à la fiche technique individuelle du produit			
Humidité du support	Se référer à la fiche technique individuelle du produit			
Temps d'attente / Recouvrement	Se référer à la fiche technique individuelle du produit			
-		· '		



**Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV**Octobre 2023, Version 02.01
02081290000000084



Température	Epaisseur du film humide	Humidité rélative	Temps
+8 °C	0,3 mm	60 %	3 heures
+20 °C	0,3 mm	60 %	3 heures

#### **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**

Consulter les méthodes d'application suivants:

#### Qualité et préparation du support

Consulter la méthode d'application « Évaluation et préparation de surfaces pour des systèmes de revêtement de sol ».

#### Instructions d'application

Consulter la méthode d'application « Mélange et application de systèmes de revêtement 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

SikafloorMultiFlexPB-10UV-fr-BE-(10-2023)-2-1.pdf



