

## FICHE SYSTÈME

# Sikafloor® MultiFlex PB-75

Système coloré et antidérapant pour revêtement de parking avec haute capacité de pontage et résistance améliorée contre les efflorescences

### DESCRIPTION

Sikafloor® MultiFlex PB-75 est un revêtement de parking coloré, avec haute capacité de pontage. Il offre une finition durable avec une résistance améliorée contre les efflorescences.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® MultiFlex PB-75 est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Le système peut être utilisé dans des environnements commerciaux et publics et des zones tels que:

- Les parkings

Veillez noter:

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

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

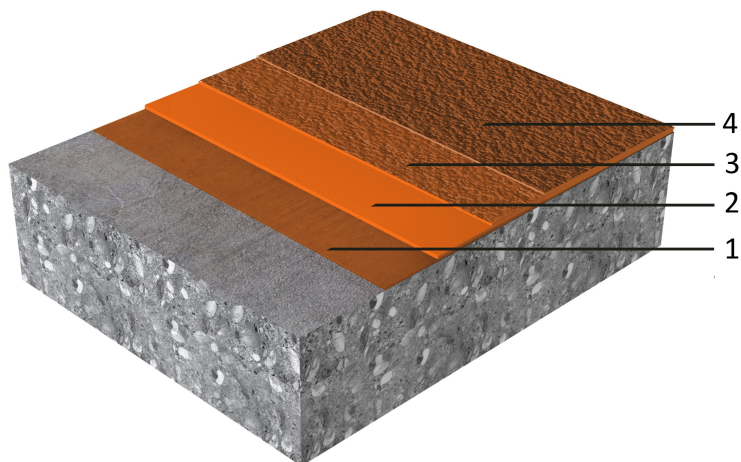
- Résistant à plusieurs produits chimiques
- Bonne résistance à l'usure
- Bonne résistance mécanique
- Bonne résistance au jaunissement
- Bonne résistance au glissement
- Sans joints
- Imperméable aux liquides

### AGRÉMENTS / NORMES

- Rapport de classification incendie EN 13501-1, Université de Gand, Rapport n° 21-0700-01
- Système de protection de surface OS-10, Kiwa, Rapport n° P 12844-2.1a-E (avec primaire Sikafloor® - 151)
- Système de protection de surface OS-14, Kiwa, Rapport n° P 12844-2.2a-E (avec primaire Sikafloor® - 151)

# INFORMATION SUR LE SYSTÈME

## Structure du système



Couche	Produit
1. Primaire ou couche "tirée à zéro"	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151
Saupoudré légèrement au sable de quartz	Sable de quartz 0,3–0,8 mm
2. Membrane d'étanchéité	Sikafloor®-376
3. Couche d'usure	Sikafloor®-377 + sable de quartz 0,1–0,3 mm
Saupoudré à refus au sable de quartz	Sable de quartz 0,3–0,8 mm
4. Couche de finition	Sikafloor®-2640

Base chimique	Époxy et polyuréthane	
Aspect	Aspect du système durci	Finition brillante, antidérapant
Couleur	Couleur du système durci	Disponible en différentes couleurs
Épaisseur nominale	~7,0 mm	

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à l'usure	AR 0,5	(EN 13892-4)
Résistance au choc	IR > 4 Nm	(EN ISO 6272-1)
Adhérence	Durci en 7 jours par +23 °C > 1,5 N/mm <sup>2</sup>	(EN 1542)
Capacité de pontage des fissures	Dynamique	Classe B 4.2 par -20 °C (EN 1062-7)
Réaction au feu	Classe B <sub>f1</sub> -s1	(EN 13501-1)
Résistance chimique	Sikafloor®-2640 fournit la résistance chimique. Référez-vous à la fiche technique du produit.	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe III: S <sub>D</sub> > 50 m	(EN ISO 7783)
Résistance au glissement	Classe III: > 55 unités testées mouillées R 11; V 4	(EN 13036-4) (DIN 51130)

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Couche	Produit	Consommation
	Primaire ou couche "tirée à zéro"	1 × Sikafloor®-150 Sikafloor®-151	~0,3 kg/m <sup>2</sup> à 0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Saupoudré légèrement au sable de quartz	Sable de quartz (0,4–0,8 mm)	~0,8 kg/m <sup>2</sup>
	Membrane d'étanchéité	Sikafloor®-376	~2,5 kg/m <sup>2</sup>
	Couche d'usure	Sikafloor®-377 (rempli 1 : 0,5 au sable de quartz 0,1–0,3 mm)	~2,2 kg/m <sup>2</sup> (résine) + 1,1 kg/m <sup>2</sup> (sable de quartz)
	Saupoudré à refus au sable de quartz	Sable de quartz (0,4–0,8 mm)	~4–6 kg/m <sup>2</sup>
	Couche de finition	Sikafloor®-2640	~0,6-0,7 kg/m <sup>2</sup>

Remarque: Ces chiffres sont théoriques et ne tiennent pas compte de tout matériau supplémentaire dû à la porosité de la surface, au profil de surface, aux variations de niveau, au gaspillage ou à toute autre variation. Appliquez 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 du produit	Minimum	+10 °C
	Maximum	+30 °C

Humidité relative de l'air	Maximum	80 % HR
----------------------------	---------	---------

**Point de rosée**  
Attention à la condensation. Le support et le produit appliqué non durci doivent être au moins +3 °C au-dessus du point de rosée pour réduire le risque de condensation ou d'efflorescences sur la surface du produit. De basses températures et des conditions d'humidité élevée augmentent la probabilité d'efflorescences.

Température du support	Minimum	+10 °C
	Maximum	+30 °C

Temps d'attente / Recouvrement	Avant d'appliquer Sikafloor®-376 sur le primaire, veuillez respecter les temps suivants:		
	Température du support	Temps d'attente minimum	Temps d'attente maximum
	+10 °C	24 heures	3 jours
	+20 °C	12 heures	48 heures
	+30 °C	6 heures	24 heures

Avant d'appliquer Sikafloor®-377 sur du Sikafloor®-376, veuillez respecter les temps suivants:

Température du support	Temps d'attente minimum	Temps d'attente maximum
+10 °C	24 heures	48 heures
+20 °C	15 heures	24 heures
+30 °C	8 heures	16 heures

Avant d'appliquer la couche de finition sur le Sikafloor®-377 saupoudré, veuillez respecter les temps suivants:

Température du support	Temps d'attente
+10 °C	24 heures
+20 °C	15 heures
+30 °C	8 heures

Remarque: Les durées sont approximatives et seront affectées par les changements de conditions ambiantes, en particulier la température et l'humidité relative.

## Produit appliqué prêt à l'emploi

Température	Trafic piéton	Trafic léger	Durcissement complet
+10 °C	~24 heures	~3 jours	~7 jours
+20 °C	~12 heures	~48 heures	~5 jours
+30 °C	~5 heures	~24 heures	~4 jours

Remarque: Les temps s'appliquent lorsque la dernière couche du système à été appliquée. Les temps seront affectés par le changement des 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

- Sika® méthode d'application: Évaluation et préparation des surfaces pour systèmes de revêtements de sol
- Sika® méthode d'application: 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-75  
Mars 2024, Version 01.01  
02081290000000124

SikafloorMultiFlexPB-75-fr-BE-(03-2024)-1-1.pdf