

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sikafloor®-375

Revêtement bicomposant, à base de polyuréthane, pontant les fissures



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement bicomposant, exempt de solvants, faible viscosité, élastique tenace, pontant les fissures, à base de polyuréthane.

### EMPLOI

Sikafloor®-375 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Pour des revêtements antidérapants, ouverts à la circulation, pontant les fissures
- Pour les aires de parking et sols de garages

### AVANTAGES

- Bon pontage des fissures
- Etanche à l'eau
- Mise en œuvre aisée
- Exempt de solvants

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

#### Information de produit LEED

Testé selon SCAQMD méthode 304. Satisfait aux exigences de LEED v2009 IEQ Credit 4.2: COV < 100 g/l (less water)

### CERTIFICATS

- Déclaration de performance (DoP) no 0208010401100000051008: Marquage CE selon les exigences des normes EN 1504-2:2004 et EN 13813:2002 par le surveillant externe certifié 0921
- QDB Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., Frankfurt am Main (DE): Système de protection de surfaces selon EN 1504-2 en tant que OS 11a - Rapports d'essai no 8 IV 09/592 du 10.07.2009, no 8 IV 09/585 du 26.11.2009
- Kiwa GmbH Polymer Institut, Flörsheim (DE): Système de protection de surface selon EN 1504-2 en tant que OS 13 - Rapport d'essai no P 9966 du 20.04.2016
- Prüfinstitut Hoch, Fladungen (DE): Classification par la technique de protection contre l'incendie selon DIN EN 13501-1 - Rapport d'essai no KB-Hoch-101213

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polyuréthane	
Conditionnement	Comp. A:	24.0 kg
	Comp. B:	6.0 kg
	Comp. A + B:	30.0 kg mélange prêt à l'emploi

**Aspect/Couleurs**

Beige

Comp. A - Résine:

Brun clair, liquide

Comp. B - Durcisseur:

Transparent, liquide

**Conservation**

En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production

**Conditions de stockage**

Stocké à des températures entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec.

**Densité**

Comp. A:	~ 1.66 kg/l (+23°C)	(DIN EN ISO 2811-1)
Comp. B:	~ 1.24 kg/l (+23°C)	
Comp. A + B:	~ 1.55 kg/l (+23°C)	

**Teneur en corps solides en poids**

~ 100 %

**Teneur en corps solides en volume**

~ 100 %

**INFORMATIONS TECHNIQUES****Résistance à la traction**11 N/mm<sup>2</sup>

(14 jours, +23 °C)

(DIN 53504)

**Allongement à la rupture**

110 %

(14 jours, +23 °C)

(DIN 53504)

**INFORMATIONS DE SYSTÈME****Système****Revêtements avec résistance mécanique et chimique (selon SN EN 1504 -2)****Sika® CarDeck Elastic II / Sikafloor® MultiFlex PB-52 (OS 11a)**

Revêtement	Produit	Consommation
Couche de fond:	Sikafloor®-160 <sup>1)</sup> Légèrement saupoudré avec Sikadur®-501 N (0.3-0.9)	0.30 - 0.50 kg/m <sup>2</sup> ~ 0.80 kg/m <sup>2</sup>
Couche de base:	Sikafloor®-350 N Elastic	~ 2.00 kg/m <sup>2</sup>
Couche d'usure:	Sikafloor®-375 Chargé avec Sikadur®-504 N (0.1-0.3)	~ 1.86 kg/m <sup>2</sup> (1.55 kg/m <sup>2</sup> de liant + 0.31 kg/m <sup>2</sup> de sable de quartz)
Saupoudrage:	Sikadur®-501 N (0.3-0.9)	6 - 8 kg/m <sup>2</sup>
Scellement final:	Sikafloor®-378 ou Sikafloor®-359 N	0.70 - 0.90 kg/m <sup>2</sup>

**Sika® CarDeck Elastic I / Sikafloor® MultiFlex PB-21 (OS 13)**

Revêtement	Produit	Consommation
Couche de fond:	Sikafloor®-160 <sup>1)</sup> Légèrement saupoudré avec Sikadur®-501 N (0.3-0.9)	0.30 - 0.50 kg/m <sup>2</sup> ~ 0.80 kg/m <sup>2</sup>
Couche de base:	Sikafloor®-375 non chargé	~ 2.00 kg/m <sup>2</sup>
Saupoudrage:	Sikadur®-501 N (0.3-0.9)	6 - 8 kg/m <sup>2</sup>
Scellement final:	Sikafloor®-378 ou Sikafloor®-359 N	0.70 - 0.90 kg/m <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> En alternative, il est possible d'utiliser Sikafloor®-156, Sikafloor®-161 ou Sikafloor®-701. Veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante.

**Pour les surfaces inclinées et les rampes**

Inclinaison (%)	Agent de thixotropie T (% en poids) Sikafloor®-375 à +20 °C
0 - 2.5	-
2.5 - 5	1
5 - 10	2
10 - 15	2.5
15 - 20	3

Pour les étages supérieurs des parkings et les surfaces non protégées, il faut utiliser Sikafloor®-359 N comme revêtement final.

Ces valeurs théoriques ne comprennent pas le surplus de consommation dû à la porosité du support, au profil de la surface, aux différences de niveau et restes de matériau dans les seaux etc.

**Il faut spécialement prendre en considération les suppléments pour la rugosité.**

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Rapport de mélange</b>	Comp. A : B =	80 : 20 (parts en poids)		
<b>Consommation</b>	~ 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm			
<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +10 °C, max. +30 °C La température minimale ne doit pas être inférieure aussi pendant le durcissement.			
<b>Humidité relative de l'air</b>	Max. 80 % h.r.			
<b>Point de rosée</b>	Attention à la condensation! Durant l'application et le durcissement, la température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure au point de rosée.			
<b>Température du support</b>	Min. +10 °C, max. +30 °C La température minimale ne doit pas être inférieure aussi pendant le durcissement.			
<b>Durée de vie en pot</b>	<b>Température</b>	<b>Durée</b>		
	+10 °C	~ 60 minutes		
	+20 °C	~ 25 minutes		
	+30 °C	~ 15 minutes		
<b>Temps de durcissement</b>	<b>Surcouchage de Sikafloor®-375 avec un scellement Sikafloor®</b>			
	<b>Température du support</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	
	+10 °C	24 heures	48 heures*	
	+20 °C	15 heures	24 heures*	
	+30 °C	8 heures	16 heures*	
* Il n'y a pas de temps d'attente maximal pour les surfaces saupoudrées qui sont exemptes de toutes impuretés.				
Ces valeurs sont influencées par les variations des conditions atmosphériques tout particulièrement par la température et l'humidité relative de l'air.				
<b>Temps d'attente avant utilisation</b>	<b>Température</b>	<b>Praticable après</b>	<b>Légères sollicitations après</b>	<b>Durcissement final après</b>
	+10 °C	~ 24 heures	~ 72 heures	~ 7 jours
	+20 °C	~ 12 heures	~ 30 heures	~ 5 jours
	+30 °C	~ 5 heures	~ 24 heures	~ 4 jours
<b>Important:</b> Ces valeurs varient selon les conditions climatiques.				

# INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

## NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Sikafloor®-375 doit toujours être appliqué sur une couche de fond exempte de pores ou une membrane. Veuillez consulter la fiche technique du produit concerné.

La surface doit être propre, sèche et exempte de toutes salissures.

En cas de doute, appliquer une surface-échantillon.

## MALAXAGE DES PRODUITS

Remuer brièvement le composant A. Ajouter ensuite le composant B au composant A et remuer durant 2 minutes jusqu'à obtention d'une masse homogène. Selon le système, ajouter le sable de quartz et remuer une nouvelle fois durant 2 minutes. Transvaser le matériau dans un autre récipient et mélanger une nouvelle fois. Ne pas mélanger trop longtemps pour éviter l'inclusion d'air.

On recommande des malaxeurs à un ou deux agitateurs en forme de panier (300 - 400 t/min.).

## APPLICATION

Avant l'application, contrôler la teneur en humidité, l'humidité relative de l'air et le point de rosée.

### Couche d'usure saupoudrée

Verser Sikafloor®-375 et répartir uniformément à l'aide d'une truelle crantée. Egaliser et désaérer immédiatement la couche uniformément étalée au moyen d'un rouleau à pointes en travaillant en croix. Ensuite, saupoudrer tout d'abord légèrement puis jusqu'à refus la surface avec le sable de quartz.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec le Sika® Diluant S. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## AUTRES REMARQUES

Protéger Sikafloor®-375 fraîchement appliqué durant au moins 24 heures de la vapeur, de la condensation et de l'eau.

Le matériau Sikafloor®-375 non encore durci réagit au contact avec de l'eau (formation de mousse)! Durant l'application, veiller à ce qu'aucune goutte de sueur ne tombe sur le revêtement fraîchement appliqué (porter un bandeau sur le front et aux poignets).

Si les fissures ne sont pas traitées correctement au préalable, la durée de vie peut être raccourcie ou cela peut conduire à une nouvelle formation de fissures.

Si une tente de protection doit être chauffée, nous recommandons d'utiliser un appareil de chauffage électrique. Les appareils de chauffage à combustion produisent de la vapeur d'eau et du gaz carbonique qui peuvent avoir une influence négative sur le revêtement.

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au

produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

**Sika Schweiz AG**

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

**Sika Suisse SA**

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



**Fiche technique du produit**  
**Sikafloor®-375**  
Février 2019, Version 01.03  
020812040020000015

Sikafloor-375-fr-CH-(02-2019)-1-3.pdf

