

# FICHE PRODUIT

# Sikafloor®-381

Revêtement de sol autolissant époxydique à hautes résistances chimique et mécanique

### **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Le Sikafloor®-381 est une résine époxydique colorée à 2 composants présentant une excellente résistance chimique et mécanique.

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

Sikafloor®-381 ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Le Sikafloor®-381 présente une excellente résistance chimique et mécanique, il est particulièrement recommandé pour la protection des sols industriels et les surfaces au contact avec des produits chimiques agressifs notamment dans les domaines suivants :

- installations industrielles: agro-alimentaire, textile, électronique, chimie, automobile, mécanique, etc,
- bâtiments commerciaux, magasins de stockage, stations-service, garages, ateliers, imprimeries, etc,

### **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Excellente résistance chimique
- Excellent résistance mécanique
- Etanche aux liquides
- Bonne résistance à l'abrasion
- Aspect antidérapant possible

### **AGRÉMENTS / NORMES**

• Classement performanciel CSTB:

1	Р	r	u	a 1	a	b	b	S	S	S	S 4	S	
2	3	2	4	1	2	1	2	1	2	3	4	5	
	)	1			3	3		3				3	
				l .			l	l	l				

Qualité de l'air intérieur

Emissions dans l'air intérieur – Arrêté 19 avril 2011 : Classification A+ (très faibles émissions)

Réaction au feu

Classement au feu Européen selon la norme EN

13501-1: Bfl-S1

Action des micro-organismes

Norme IS 846 : Résultat bon

Salles Propres

Classification ISO Classe 1 (Particules) selon la norme EN ISO 14644-1

Classification ISO Classe -9,6 (COV) selon la norme EN ISO 14644-8

Adapté à la classification G.M.P. A

Fiche produit Sikafloor®-381 Septembre 2020, Version 04.02 020811020020000051

### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Base chimique	Résine époxydique
Conditionnement	Composant A: 21,25 Kg
	Composant B: 3,75 Kg
	Mélange : 25 Kg
Aspect / Couleur	Composant A : Liquide coloré
	Composant B : Liquide transparent
	Ral 7032
	Ainsi que dans de nombreuses couleurs du nuancier RAL : nous consulter.
Durée de Conservation	24 mois dans l'emballage d'origine intact.
Conditions de Stockage	Stocker à l'abri de l'humidité entre + 5°C et + 30°C.
Densité	Composant A ~ 1,77 kg/l
	Composant B ~ 1,04 kg/l
	Mélange A+B ~ 1,6 kg/l
Extrait sec en poids	~100 %
Extrait sec en volume	~100 %

### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Dureté Shore D	~ 82 (7 jours / + 23°C)				
Résistance à l'abrasion	~ 40 mg (CS 10/1000/1000) (8	8 jours / +23°C) Abrasion Taber			
Résistance à la compression	~ 80 N/mm² (14 jours / +23°C	(EN 196-1)			
Résistance à la Flexion	~ 55 N/mm² (14 jours / +23°C	(EN 196-1)			
Adhérence par Traction directe	> 1,5 N/mm² (rupture dans le	béton) (ISO 4624)			
Résistance Thermique	Exposition*	Ambiance sèche			
	Permanente	+50 °C			
	Inférieur à 7 jours	+80 °C			
	Inférieur à 12 heures	+100 °C			
	En ambiance humide* tenue toyage)	En ambiance humide* tenue à 80°C en courte durée (ex. opération de ne toyage)			
	*Sans agression mécanique o	ou chimique.			

# INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Systèmes	Autolissant :
	1 x Sikafloor®-156
	1 x Sikafloor®-381 + Sable de Quartz 0,1 – 0,3 mm
	Revêtement vertical :
	1 x Sikafloor®-156
	2 x Sikafloor®-381 mélangé avec Sika EXTENDER T
	Antidérapant :
	1 x Sikafloor®-156
	1 x Sikafloor®-381
	Saupoudrage à refus de Sable de quartz ou Carbure de silicium
	1 x Sikafloor®-381 + 5 % de diluant C



# **RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION**

Consommation	Revêtement	Produit		Consommation
	Primaire	Sikafloor	°-156	~ 0.30 – 0.50 kg/m²
	Coulis-Mortier	Si nécessa	aire	Se référer à la notice
				technique du
				Sikafloor®-156/160/16
	Autolissant (1,5-2,	/=	9-381+ sable	~ 1.8 kg/m²/mm (résin
	mm)	de quartz	(0.1- 0.3 mm)	+ charge)
				10 – 15 °C : Sans charg
				15 – 20 °C : 1:0,1 (1,65
				0,15 kg/m²)
				20 – 30 °C: 1:0,2 (1,5 +
	Antidáranant / 2	Cilcoff cor	201	$\frac{0.3 \text{ kg/m}^2}{2.3 \text{ kg/m}^2} \approx 1.6 \text{ kg/m}^2 \approx 2.00 \text{ share}$
	Antidérapant (~ 2,		9-381+ sau-	~ 1.6 kg/m² sans charg
	mm)		à refus sable	Quartz ou carbure de s licium
		de quartz	nm) ou car-	~ 5-6 Kg/m <sup>2</sup>
			ilicium (0,5-1	3-0 Kg/III
		mm)		
	Fermeture		°-381 + 5 % de	~ 0.75 – 0.85 kg/m²
		DILUANT		- <del></del>
	Ce sont des valeur	rs théoriques qui	ne prennent pa	as en compte un certain
		ts pouvant les au	gmenter comn	ne la porosité, la rugosito
	les pertes, etc.			
Température de l'air ambiant	+10 °C min. / +30	°C max.		
Humidité relative de l'air	L'humidité relative	e doit être inférie	ure à 80%.	
Point de rosée	Attention à la con	densation		
				par rapport au point de
	rosée pour réduire	e les risques de co	ondensation.	
Température du support	+10 °C min. / +30	°C max.		
Humidité du support	≤ 4 % en poids			
		oir de remontée d	l'humidité selo	n la norme ASTM D 426
	(test du polyane).			
Durée pratique d'utilisation	Température	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
	DPU	~ 60 minutes	~ 30 minute	
	La Durée Pratique	d'Utilisation dim	inue lorsque la	température et/ou la
	quantité de produ		•	
Vitesse de Durcissement	Température	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
	Trafic pédestre	24 heures	18 heures	12 heures
	Trafic léger	3 jours	2 jours	1 jour
	Durcissement complet	10 jours	10 jours	7 jours
	Ces données ne so	ont qu'indicatives	car les temps	de durcissement variant
		•	•	re et humidité relative
	notamment).		- · ·	





#### Délai d'attente / Recouvrement

Avant application du Sikafloor®-381 sur le Sikafloor®-156

Température	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Mini	24 heures	12 heures	6 heures
Maxi	4 jours	2 jours	1 jour
		81sur le Sikafloor®-	
Avant applicatio	n du Sikafloor®-3	81sur le Sikafloor®-	381

Ces données ne sont qu'indicatives car les temps de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative notamment).

#### **VALEURS DE BASE**

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

# ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et lamise 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.

#### **DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES EMISSIONS DE COV**

Selon la directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV\* (catégorie de produit

Annexe IIA / j type PS) est de 550/500 g/l (2007 /2010) de produit prêt à l'emploi.

La teneur maximale en COV du Sikafloor®-156 est < 500 g/l de produit prêt à l'emploi.

\*Composés Organiques Volatils

### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### **QUALITE / PREPARATION DU SUPPORT**

Le support doit posséder les résistances mécaniques minimales suivantes:

- Cohésion d'au moins 1,5 MPa en traction directe,
- Résistance à la compression d'au moins 25 MPa.

#### Préparation de surface

Le support doit être propre, sain, sec et avoir subit une préparation mécanique par grenaillage ou rabotage afin d'obtenir un état de surface rugueux et débarrassé de toute partie non ou peu adhérente, exempt de trace d'huile, de laitance, de graisse, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence.

En cas de doute, appliquer au préalable une surface test.

- Une aspiration soignée sera réalisée après la préparation de surface.
- Les bétons et mortiers doivent avoir au moins 28 jours d'âge.

Les défauts du support tel que nids de poule, trous ou défauts de planéité seront traités au préalable avec les produits adaptés de nos gammes Sikafloor®, Sikadur® Composant A = 85: Composant B = 15 (en poids).

#### MÉLANGE

Réhomogénéiser mécaniquement le composant A, ajouter le composant B.

- Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique pendant 2 minutes
- Puis incorporer le sable de quartz et poursuivre le malaxage durant 2 minutes.
- Verser ensuite le produit dans un second récipient et reprendre le malaxage pendant quelques instants.
- Le produit est prêt à appliquer dès la fin du malaxage.
- Pour réduire au maximum l'entraînement d'air pendant le malaxage, il est conseillé de réaliser cette opération à faible vitesse de rotation (env.300 tours minute) en veillant à garder l'agitateur en fond de seau pendant sa rotation.

#### **APPLICATION**

Vérifier au préalable l'humidité du support, l'humidité relative, les températures ambiante, des produits et du support ainsi que le point de rosée.

Si l'humidité du support est > 4%, le système Sikafloor®-EpoCem® peut être utilisé pour former une barrière de remontée d'humidité temporaire.

#### Revêtement autolissant

Etaler le mélange d'une manière uniforme à l'aide d'un peigne cranté.

Se munir de chaussures à clous puis passer le rouleau débulleur en passes croisées sur la résine encore fraîche.

#### Revêtement antidérapant

Etaler le Sikafloor®-381 d'une manière uniforme à l'aide d'un peigne cranté.

Saupoudrer de quartz ou de carbure de silicium à refus. Après durcissement éliminer le quartz ou le carbure de silicium en excès.

Appliquer la couche de fermeture Sikafloor®-381 + 5 % de DILUANT C à l'aide d'un rouleau ou d'une raclette caoutchouc.



Sikafloor®-381

Septembre 2020, Version 04.02 020811020020000051



#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Les outils se nettoient avec le Nettoyant Sikadur immédiatement après l'emploi.

A l'état durci, le produit ne peut être éliminé que par voie mécanique.

#### **MAINTENANCE**

Pour maintenir durablement l'aspect esthétique initial du revêtement, toutes souillures doivent être systématiquement et immédiatement éliminée. Un entretien régulier par aspiration et nettoyage à la mono brosse ou à l'auto laveuse est recommandée.

**LIMITATIONS** 

Utiliser des détergents appropriés.

- La mise en oeuvre de ces produits est strictement réservée à des applicateurs professionnels.
- Les supports ne devront pas présenter de sous pression d'eau ou de condensation durant l'application et la polymérisation du Sikafloor®-381.
- Protéger le Sikafloor®-381 de tout contact avec de l'humidité, de la condensationet de l'eau pendant 24 heures.
- Le mauvais traitement des défauts du support réduira la durée de vie du revêtement.
- Ne pas saupoudrer le primaire à refus.
- Attention aux échanges gazeux pouvant être provoqués par un réchauffement du support avant la polymérisation totale qui risqué d'entraîner un phénomène de bullage. Il est recommandé de travailler par température descendante.
- Pour ne pas avoir de différence de couleur, il est nécessaire d'utiliser un seul numéro de lot pour chaque chantier.
- Sous certaines conditions, l'utilisation de chauffage au sol provoquera des modifications d'aspect du revêtement.
- Pendant l'application éviter l'emploi de système de chauffage utilisant des combustibles fossiles qui produisent de grandes quantités de vapeur d'eau, de CO2 et de H2O, ce qui peut affecter la bonne polymérisation et l'adhérence de la résine.
- Une exposition prolongée du revêtement aux rayons ultraviolets peut altérer sa couleur ou son aspect, sans toutefois nuire à ses performances mécaniques.

Chez certaines personnes, les résines époxy et les durcisseurs peuvent engendrer une irritation de la peau et des muqueuses.

Le Nettoyant Sikadur est un produit inflammable. Il doit être utilisé en extérieur.

#### **RESTRICTIONS LOCALES**

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison deréglementations localesspécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

### INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

### Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182 Bouskoura Casablanca · Maroc Tel: +212 (0) 522 33 41 54 Fax: +212 (0) 522 59 07 99 www.mar.sika.com





Fiche produit
Sikafloor®-381
Septembre 2020, Version 04.02
020811020020000051



