

## NOTICE PRODUIT

# Sikafloor®-22 + PurCem®

Revêtement autolissant coloré à hautes performances, à base de polyuréthane-ciment.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sikafloor®-22+ PurCem® est un revêtement de sol à très hautes performances, coloré, à base de polyuréthane modifié, de ciment et de charges minérales. Riche en résine, en phase aqueuse, et d'une application rapide et facile, il est utilisé pour la protection des sols soumis à des sollicitations élevées, à une forte abrasion ainsi qu'aux agents chimiques. Sa surface est lisse, le Sikafloor®-22+ PurCem® a néanmoins un aspect résistant à la glissance. Il est généralement appliqué en épaisseur de 5 à 7 mm. Il est possible d'obtenir un aspect plus antidérapant en réalisant un système semi-lisse.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-22 + PurCem® ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Le Sikafloor®-22+ PurCem® est un revêtement spécialement adapté pour les locaux où les sollicitations mécaniques et chimiques sont extrêmes, dans les domaines tels que :

- Industrie agro-alimentaire
- Industrie chimique
- Industrie pharmaceutique
- Cuisine collective
- Entrepôt
- Zone de production

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Excellente résistance chimique. Résiste à de nombreux agents chimiques : acides, bases, solvants, sels.
- Adhérence supérieure à celle du béton
- Très faibles émissions de COV
- Sans odeur, sans impact sur les denrées alimentaires,
- Mise en œuvre facile
- Très hautes résistances mécaniques
- Très haute résistance à l'abrasion
- Possibilité d'appliquer sur un béton jeune (7 à 10 jours), après une préparation mécanique adaptée et à condition que le béton ait une cohésion de surface > 1,5 Mpa
- Sans joint

### AGRÉMENTS / NORMES

Le Sikafloor®-22+ PurCem® satisfait aux exigences des normes

- NF EN 13813 « Matériaux de chapes »
- NF EN 1504-2 « Systèmes de protection de surface pour béton »

Ambiance alimentaire :

HACCP International N° I-PE-769-SA-RG-04

Réaction au feu :

Classement au feu Européen selon la norme EN 13501-1 : Bfl-S1

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Hybride polyuréthane-ciment en phase aqueuse	
<b>Conditionnement</b>	Kit de 26 kg comprenant :	
	Composant A :	seau plastique de 2,5 kg
	Composant B :	bidon plastique de 3 kg
	Composant C :	sac de 20 kg
	Composant D :	color pack de 0,5 kg
<b>Durée de Conservation</b>	Composant A :	12 mois
	Composant B :	12 mois
	Composant C :	6 mois
	Composant D :	24 mois
<b>Conditions de Stockage</b>	Les produits doivent être stockés dans leur emballage d'origine non ouvert, non endommagé, au sec et à des températures comprises entre +5°C et +30 °C.	
<b>Aspect / Couleur</b>	Composant A :	liquide blanc-crème
	Composant B :	liquide brun
	Composant C :	poudre grise
	Composant D :	color pack
	Coloris disponibles : Beige, Jaune Or, Rouge Carmin, Bleu Outremer, Vert Jaune, Gris poussière, Gris Agathe, Gris Silex	
<b>Densité</b>	Mélange :	~ 2 kg/l
<b>Dureté Shore D</b>	80-85	(ASTM D 2240)
<b>Adhérence par Traction directe</b>	> 2,5 N/mm <sup>2</sup> (rupture dans le béton)	(EN 1542)
<b>Résistance thermique</b>	Température de service pour une épaisseur de 4 mm : -15 °C à +70 °C Température de service pour une épaisseur de 6 mm : -25 °C à +70 °C Résiste ponctuellement à des températures de + 90°C lors des cycles de nettoyage.	
<b>Résistance chimique</b>	Se référer au tableau de résistance chimique Sikafloor®	

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

<b>Systèmes</b>	<b>Revêtement autolissant :</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1-2 x Sikafloor®-155 WN<sup>(1)</sup>/Sikafloor®-150 ou Sikafloor®-151</li><li>▪ Saupoudrage à refus de Sika Quartz 0,4-0,9 mm</li><li>▪ 1 x Sikafloor®-22+ PurCem®</li></ul> Ou <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1 x Sikafloor®-21 PurCem®</li><li>▪ Saupoudrage à refus de Sika Quartz 0,4-0,9 mm</li><li>▪ 1 x Sikafloor®-22+ PurCem®</li></ul> (1) En cas de support particulièrement poreux, le Sikafloor®-155 WN est appliqué en 2 couches, la première diluée à 10 % d'eau, la seconde est saupoudrée à refus de Sika Quartz 0,4-0,9 mm.	
	<b>Revêtement semi-lisse: <sup>(2)</sup></b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1 x Sikafloor®-22+ PurCem®</li><li>▪ Saupoudrage à refus de Sika Quartz ou de Sika Bauxite</li><li>▪ 1-2 x Sikafloor®-31 PurCem®</li></ul> (2) En général un primaire n'est pas nécessaire. Toutefois dans le cas d'un support présentant une porosité anormale, l'emploi d'un primaire est recommandé.	
<b>Proportions du Mélange</b>	Composants A : B : C : D = 2,5 : 3 : 20 : 0,5 en poids. Mélanger uniquement les kits complets.	

**Consommation**

Revêtement	Produit	Consommation
<b>Autolissant</b>		
Primaire	Sikafloor®-155 W/150/151	~ 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	+ saupoudrage à refus de Sika Quartz 0,4-0,9 mm	~ 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Revêtement	Sikafloor®-22 + PurCem®	~ 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur
<b>Semi-lisse</b>		
Couche de masse	Sikafloor®-22 + PurCem®	~ 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur
	+ saupoudrage à refus Sika Quartz ou Sika Bauxite	~ 5-7 kg/m <sup>2</sup>
Fermeture	1 X Sikafloor®-31 Pur- Cem®	~0,6-1 kg/m <sup>2</sup>

Ces consommations sont des valeurs théoriques qui ne prennent pas en compte un certain nombre d'éléments pouvant les augmenter comme la porosité, la rugosité, les pertes, etc...

<b>Épaisseur de la Couche</b>	Minimum 5 mm Maximum 7 mm				
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	+10°C min. / +25°C max				
<b>Humidité relative de l'Air</b>	L'humidité relative doit être inférieure à 85 %.				
<b>Point de Rosée</b>	Attention à la condensation. Le support doit être à une température de +3 °C par rapport au point de rosée pour réduire les risques de condensation.				
<b>Température du Support</b>	+10°C min. / +25°C max.				
<b>Humidité du Support</b>	Le support peut être humide mais sans eau stagnante en surface. En cas d'utilisation d'un primaire, se reporter à la notice de ce dernier. Il ne doit pas y avoir de remontée d'humidité selon la norme ASTM D 4263 (test du polyane).				
<b>Durée Pratique d'Utilisation</b>	Température	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C	+ 35°C
	DPU	~ 35-40 mi- nutes	~ 22-25 mi- nutes	~15-18 mi- nutes	~12-15 mi- nutes
La Durée Pratique d'Utilisation diminue lorsque la température et/ou la quantité de produit préparé augmentent.					
<b>Vitesse de Durcissement</b>	Séchage/Remise en service :				
	Température	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C	35°C
	Trafic pé- destre	20 heures	12 heures	8 heures	8 heures
	Trafic léger	34 heures	16 heures	14 heures	14 heures
	Durcissement complet	7 jours	4 jours	3-4 jours	3-4 jours
Ces données ne sont qu'indicatives car les temps de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative notamment).					

## Délai d'attente / Recouvrement

Avant application du Sikafloor®-22 + PurCem® sur les primaires saupoudrés à refus :

Température	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C	+ 35°C
Mini	24 heures	12 heures	6 heures	6 heures
Maxi	12 jours	7 jours	4 jours	4 jours

Avant application du Sikafloor®-31 PurCem® sur le Sikafloor®-22 + PurCem® saupoudré à refus :

Température	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C	+ 35°C
Mini	24 heures	16 heures	8 heures	8 heures
Maxi	72 heures	48 heures	24 heures	24 heures

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 valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## LIMITATIONS

- La mise en œuvre 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®-22+ PurCem®.
- Ne pas appliquer le Sikafloor®-22+ PurCem® sur des supports présentant une humidité supérieure à 10%.
- Protéger le Sikafloor®-22+ PurCem® de tout contact avec de l'humidité, de la condensation et de l'eau pendant 24 heures après mise en œuvre.
- Le mauvais traitement des défauts du support réduit la durée de vie du revêtement.
- Assurer toujours une bonne ventilation des locaux afin d'éviter une humidité relative trop importante.
- Il est possible d'augmenter l'aspect antidérapant du revêtement semi-lisse en utilisant pour le saupoudrage à refus une granulométrie de quartz plus importante.
- Attention aux échanges gazeux pouvant être provoqués par un réchauffement du support avant la polymérisation totale qui risque 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.
- Pendant l'application éviter l'emploi de système de chauffage utilisant des combustibles fossiles qui produisent de grandes quantités de vapeur d'eau, de CO<sub>2</sub> et de H<sub>2</sub>O, ce qui peut affecter la bonne polymérisation et l'adhérence du revêtement.
- Toujours laisser un minimum de 48 heures après l'application du produit avant d'entreposer à proximité des denrées alimentaires.
- Une exposition prolongée du revêtement aux rayons ultraviolets altérera sa couleur ou son aspect, sans toutefois nuire à ses performances mécaniques.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

### Réglementation (CE) No 1907/2006 (REACH) - Formation obligatoire

A partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle du produit.

<https://fra.sika.com/pu-formation>

### DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

Selon la directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV\* (catégorie de produit Annexe IIA / j type PA) est de 140 g/l (2010) de produit prêt à l'emploi. La teneur maximale en COV du Sikafloor®-22+ PurCem® est < 140 g/l de produit prêt à l'emploi.

\*Composés Organiques Volatils

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

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.

Le support doit être propre, sain, sec et avoir subi une préparation mécanique par grenailage ou rabotage (état de surface CSP 3 à 6 selon les critères de l'ICRI International Concrete Repair Institute) permettant 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 doit être réalisée après la préparation de surface.
- Les bétons et mortiers doivent avoir au moins 28 jours d'âge.

Les défauts du support tels que nids de poule, trous ou défauts de planéité seront traités au préalable avec les produits adaptés de nos gammes Sikafloor®, Sikadur® ou SikaGard®.

Important : en périphérie et à chaque arrêt du revêtement (caniveaux, poteaux, siphons, plinthes, ...) un ancrage doit être prévu. Il est constitué d'une engravure dans le support réalisée par sciage à environ 5 cm du bord. Cette engravure doit avoir une profondeur et une largeur du double de l'épaisseur du revêtement.

## MÉLANGE

La température ambiante et celle des produits influencent le processus de mélange. Si nécessaire, stocker préalablement les produits à une température comprise en 15°C et 21°C.

- Réhomogénéiser mécaniquement le composant A.
- Ajouter le composant D après l'avoir malaxé manuellement. Vider complètement la poche.
- Réhomogénéiser mécaniquement pendant 30 secondes, ajouter le composant B et mélanger avec un agitateur mécanique pendant 30 secondes.
- Verser le mélange dans un autre récipient.
- Incorporer progressivement le composant C tout en poursuivant le mélange pendant 2 minutes jusqu'à obtention d'une consistance et d'une couleur homogène. Au cours du mélange, prendre soin de racler (en arrêtant le malaxage) le bord du récipient.
- Le produit est prêt à appliquer dès la fin du malaxage.
- Il est fortement conseillé d'utiliser un malaxeur à double hélice.
- Utiliser un mélangeur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation (300 à 400 tours/minute) pour les composants A et B.

## APPLICATION

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

### Revêtement autolissant

- Primaire :  
Sikafloor®-155 W/150//151  
Appliquer le primaire au rouleau et procéder immédiatement après l'application au saupoudrage à refus de Sika Quartz 0,4-0,9 mm

### Revêtement :

Après avoir éliminé par aspiration le surplus de quartz non adhérent, dès la fin du malaxage du Sikafloor®-22+ PurCem® répandre le mélange au sol et l'étaler uniformément à l'aide d'une raclette calibrée ou d'un plateau métallique en veillant à soigner les reprises dans la durée pratique d'utilisation (DPU).

Passer immédiatement le rouleau débulleur (dans un délai maximal de 2 minutes) en passes croisées sur la résine encore fraîche.

La longueur des pointes du rouleau débulleur doit être de minimum trois fois supérieure à l'épaisseur du revêtement.

### Revêtement semi-lisse

#### Couche de masse :

Dès la fin du malaxage du Sikafloor®-22+ PurCem® répandre le mélange au sol et l'étaler uniformément à l'aide d'une raclette calibrée ou d'un plateau métallique en veillant à soigner les reprises dans la durée pratique d'utilisation (DPU).

Passer immédiatement le rouleau débulleur (dans un délai maximal de 2 minutes) en passes croisées sur la résine encore fraîche.

La longueur des pointes du rouleau débulleur doit être de minimum trois fois supérieure à l'épaisseur du revêtement.

Puis immédiatement après, procéder au saupoudrage à refus de Sika Quartz ou de Sika Bauxite.

.

#### Couche de fermeture :

Après avoir éliminé le quartz non adhérent par aspiration, procéder à l'application du Sikafloor®-31 PurCem® à l'aide d'une raclette caoutchouc suivi d'un passage au rouleau poils courts.

Les joints de dilatation existants du support doivent être reproduits dans le revêtement Sikafloor®-22+ PurCem®.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils se nettoient avec le DILUANT C immédiatement après l'emploi.

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

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## 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 FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Sika Automotive France SAS**  
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre,  
CS40444 Saint Ouen l'Aumône  
95005 Cergy Cedex · France  
Tél.: 01 34 40 34 60  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sikafloor®-22 + PurCem®  
Août 2023, Version 01.04  
020814020020000018

Sikafloor-22+PurCem-fr-FR-(08-2023)-1-4.pdf

