

BUILDING TRUST

NOTICE PRODUIT

Sikafloor®-21 PurCem®

REVÊTEMENT AUTOLISSANT COLORÉ À HAUTES PERFORMANCES, À BASE DE POLYURÉTHANNE-CIMENT.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Description du produit

Le Sikafloor®-21 PurCem® est un revêtement de sol à très hautes performances, coloré, à base de polyuréthanne modifié, de ciment et de charges minérales. Riche en résine, en phase aqueuse, et d'une application rapide et facile, il sera utilisé pour la protection des sols soumis à des sollicitations élevées, à une forte abrasion ainsi qu'aux agressions chimiques.

Sa surface est lisse, le Sikafloor®-21 PurCem® a néanmoins un aspect résistant à la glissance. Il sera généra-lement appliqué en épaisseur de 4 à 6 mm.

Il sera possible d'obtenir un aspect plus antidérapant en réalisant un système semi-lisse.

Le Sikafloor®-21 PurCem® satisfait aux exigences des normes

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

DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-21 PurCem® ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Le Sikafloor®-21 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
- Cuisines collectives
- Entrepôt
- Zone de production

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Excellente résistance chimique. Résiste à de nombreux agents chimiques : Acides, bases, solvants, sels. Se reporter au tableau de résistance chimique.
- Coefficient de dilatation thermique similaire à celui du béton, le Sikafloor®-21 PurCem® conservera ses propriétés mécaniques entre -40°C et +120°C.
- 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 que le béton ait une cohésion de surface > 1,5 Mpa.
- Sans joint.

AGREMENTS / NORMES

<u>Classement performanciel CSTB</u>:

Système autolissant i p r u a1 a2 b1 b2 s1

										<u> </u>		
Sys	tèn	ne s	emi	-lisse	5							
i	р	r	u	a1	a2	b1	b2	s1	s2	s3	s4	s5
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Ambiance alimentaire:

Laboratoire ISEGA

Laboratoire EXCELL

Qualité de l'air intérieur :

Emissions en COV et CMR1-2 Conformes au protocole AFSSET 2009

Émissions de COV, de substances CMR et de formaldéhyde conformes au protocole AgBB :

Emissions dans l'air intérieur : Classification A+ (très faibles émissions).

Notice produit

Réaction au feu :

Classement au feu Européen selon la norme EN

13501-1: B_{fl}-S1

Résistance à la glissance : (autolissant) Classification R 10 selon la norme DIN 51130 Classification PC 10 selon la norme XP P 05-010

DESCRIPTION DU PRODUIT

charges + colorant				
+ colorant				
comprenant : Seau plastique de 3 kg				
:				
ιg				
Bidon plastique de 3 kg				
Sac de 15 kg				
Poche de 0,385 kg.				
Liquide coloré ou neutre				
Liquide brun Poudre grise				
ert herbe,				
12 mois				
Stocker dans les emballages d'origines, non ouverts à l'abri de l'humidité entre + 10°C et + 25°C.				
ASTM D 2240				
S EN 13892-2				
PIN 13027-1				
S EN 13892-2				

Notice produit

Sikafloor®-21 PurCem® Mai 2020, Version 02.01 020814020020000002

Résistance chimique

Résistance thermique





Se référer au tableau de résistance chimique Sikafloor®

Température mini de service : de – 40°C pour une épaisseur de 6 mm Température mini de service : de – 20°C pour une épaisseur de 4 mm Température maxi de service : jusqu'à + 120°C (température sèche ou hu-

Température de service

mide)

SYSTÈME D'INFORMATIONS

Systèmes <u>Revêtement autolissant</u>:

- 1-2 x Sikafloor®-155 WN(1)/160/161
- Saupoudrage à refus de Sika Quartz 0,4-0,9 mm
- 1 x Sikafloor®-21 PurCem®

Ou

- 1 x Sikafloor®-21 PurCem®
- Saupoudrage léger de Sika Quartz 0,4-0,9 mm
- 1 x Sikafloor®-21 PurCem®

Revêtement semi-lisse: (2)

- 1 x Sikafloor®-21 PurCem®
- Saupoudrage à refus de Sika Quartz 0,4-0,9 mm
- 1-2 x Sikafloor®-31 PurCem®
- (1) En cas de support particulièrement poreux, le Sikafloor®-155 WN sera appliqué en 2 couches, la première diluée à 10 % d'eau, la seconde sera saupoudrée à refus de Sika Quartz 0,4-0,9 mm.
- (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

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Rapport de mélange (en poids) <u>Kits pré-teintés</u> Composant A = 1 : Composant B = 1 : Composant C = 5 Kits Colour pack (base neutre + colorant)						
	Composant A = 0,87 : Composant B = 1 : Composant C = 5 Composant D = 0,13						
Température de l'Air Ambiant	+10°C min. / +40°C m	nax.					
Consommation	Revêtement Autolissant	Produit	Consommation				
	Primaire	Sikafloor®-155 W/160/161	~ 0,3-0,5 kg/m²				
		+ saupoudrage à refus de Sika Quartz 0,4-0,9 mm	~ 1,5 kg/m²				
	ou						
		Sikafloor®-21 PurCem®	~ 1 kg/m²				
		+ saupoudrage léger de Sika Quartz 0,4-0,9 mm					
	Revêtement	Sikafloor®-21 PurCem®	~ 1,9 kg/m²/mm				
	Semi-lisse						
	Couche de masse	Sikafloor®-21 PurCem®	~ 6 kg/m²				
		+ saupoudrage à refus Sika Quartz 0,4-0,9 mm	~ 6 kg/m²				
	Fermeture	1-2 X Sikafloor®-31 Pur- Cem®	~0,4-0,7 kg/m²/couche				
		as en compte un certain ne la porosité, la rugosité,					
Épaisseur de la Couche	Minimum 4 mm Maximum 6 mm						
Humidité Relative de l'Air	L'humidité relative d	oit être inférieure à 85 %.					
Point de Rosée	Attention à la conde	nsation.					

Notice produit



			es de condensa		ort au point de		
Température du Support	+10°C min. / +40°C max.						
Qualité du Support Humide	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 426 (test du polyane).						
Durée de vie en Pot	<u>Température</u> DPU	+ 10°C ~ 35-40 mi- nutes	+ 20°C ~ 22-25 mi- nutes	+ 30°C ~15-18 mi- nutes	+ 35°C ~12-15 mi- nutes		
	La Durée Pratique d'Utilisation diminue lorsque la température et/o quantité de produit préparé augmentent.						
Temps de Séchage	Séchage/Rem Température		+ 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 varien en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative notamment).						
	en fonction de						
Délai d'attente / Recouvrement	en fonction de notamment).	es conditions o		pérature et hu	midité relative		
Délai d'attente / Recouvrement	en fonction de notamment). Avant applica	es conditions o	de séchage (tem	pérature et hu	midité relative		
Délai d'attente / Recouvrement	en fonction de notamment). Avant applicat refus	es conditions o	de séchage (tem or®-21 PurCem	npérature et hu sur les primai	midité relative res saupoudrés		
Délai d'attente / Recouvrement	en fonction de notamment). Avant applica refus Température	es conditions of the condition	de séchage (tem or®-21 PurCem + 20°C	sur les primai	midité relative res saupoudré: + 35°C		
Délai d'attente / Recouvrement	en fonction de notamment). Avant applicat refus Température Mini Maxi	es conditions of the condition	de séchage (tem or®-21 PurCem + 20°C 12 heures	sur les primai + 30°C 6 heures 4 jours	res saupoudrés + 35°C 6 heures 4 jours		
Délai d'attente / Recouvrement	en fonction de notamment). Avant applicative refus Température Mini Maxi Avant applicative	tion du Sikaflo + 10°C 24 heures 12 jours tion du Sikaflo	de séchage (tem or®-21 PurCem + 20°C 12 heures 7 jours	sur les primai + 30°C 6 heures 4 jours	res saupoudrés + 35°C 6 heures 4 jours		
Délai d'attente / Recouvrement	en fonction de notamment). Avant applicative fus Température Mini Maxi Avant applicative furCem® (sau	+ 10°C 24 heures 12 jours tion du Sikaflo vicinities de la composition du Sikaflo poudré) + 10°C 24 heures	de séchage (temor®-21 PurCem + 20°C 12 heures 7 jours or®-21 PurCem	sur les primai + 30°C 6 heures 4 jours sur le tiré à zé	res saupoudrés + 35°C 6 heures 4 jours éro Sikafloor®-2		
Délai d'attente / Recouvrement	en fonction de notamment). Avant applicative fus Température Mini Maxi Avant applicative furCem® (sau Température)	tion du Sikaflo + 10°C 24 heures 12 jours tion du Sikaflo poudré) + 10°C	de séchage (temor®-21 PurCem + 20°C 12 heures 7 jours or®-21 PurCem + 20°C	* sur les primai + 30°C 6 heures 4 jours sur le tiré à zé + 30°C	res saupoudré: + 35°C 6 heures 4 jours éro Sikafloor®-2		
Délai d'attente / Recouvrement	en fonction de notamment). Avant applicate refus Température Mini Maxi Avant applicate PurCem® (sau Température Mini Maxi	+ 10°C 24 heures 12 jours tion du Sikaflo vicinity of the service	de séchage (temor®-21 PurCem) + 20°C 12 heures 7 jours or®-21 PurCem) + 20°C 24 heures	* sur les primai + 30°C 6 heures 4 jours * sur le tiré à ze + 30°C 12 heures 24 heures	res saupoudrés + 35°C 6 heures 4 jours éro Sikafloor®-2 + 35°C 12 heures 24 heures		
Délai d'attente / Recouvrement	en fonction de notamment). Avant applicative fus Température Mini Maxi Avant applicative furCem® (sau Température Mini Maxi Avant applicative function fu	tion du Sikaflo + 10°C 24 heures 12 jours tion du Sikaflo poudré) + 10°C 24 heures 72 heures tion du Sikaflo efus	de séchage (tem or®-21 PurCem + 20°C 12 heures 7 jours or®-21 PurCem + 20°C 24 heures 48 heures	* sur les primai + 30°C 6 heures 4 jours * sur le tiré à ze + 30°C 12 heures 24 heures	res saupoudrés + 35°C 6 heures 4 jours fro Sikafloor®-2 + 35°C 12 heures 24 heures		
Délai d'attente / Recouvrement	en fonction de notamment). Avant applicat refus Température Mini Maxi Avant applicat purCem® (sau Température Mini Maxi Avant applicat saupoudré à resupoudré à resuperature	tion du Sikaflo + 10°C 24 heures 12 jours tion du Sikaflo poudré) + 10°C 24 heures 72 heures tion du Sikaflo efus	de séchage (tem or®-21 PurCem + 20°C 12 heures 7 jours or®-21 PurCem + 20°C 24 heures 48 heures or®-31 PurCem	* sur les primai + 30°C 6 heures 4 jours sur le tiré à ze + 30°C 12 heures 24 heures sur le Sikafloc	res saupoudré + 35°C 6 heures 4 jours éro Sikafloor®-2 + 35°C 12 heures 24 heures or®-21 PurCem		
Délai d'attente / Recouvrement	en fonction de notamment). Avant applicat refus Température Mini Maxi Avant applicat purCem® (sau Température Mini Maxi Avant applicat saupoudré à resupoudré à resuperature	tion du Sikaflo + 10°C 24 heures 12 jours tion du Sikaflo poudré) + 10°C 24 heures 72 heures tion du Sikaflo efus	de séchage (tem or®-21 PurCem + 20°C 12 heures 7 jours or®-21 PurCem + 20°C 24 heures 48 heures or®-31 PurCem	* sur les primai + 30°C 6 heures 4 jours sur le tiré à ze + 30°C 12 heures 24 heures sur le Sikafloc	res saupou + 35°C 6 heure 4 jours éro Sikafloo + 35°C 12 heur 24 heur		

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 <u>Préparation de surface</u>

Le support doit être propre, sain, sec et avoir subi une préparation mécanique par grenaillage 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

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® 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

Notice produit



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

Kits pré-teintés

- Réhomogénéiser mécaniquement le composant A, ajouter le composant B.
- Malaxer le mélange A + B 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'un mélange de consistance et de 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 hélices.

Kits Colour pack (base neutre + colorant)

- Réhomogénéiser le composant A.
- Puis ajouter le composant D après l'avoir malaxé manuellement.
- Réhomogénéiser mécaniquement pendant 30 secondes puis ajouter le composant B.
- Malaxer le mélange 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'un mélange de consistance et de 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 hélices.
- 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/156/159/161

Appliquer le primaire au rouleau et procéder immédiatement après l'application au saupoudrage à refus de Sika Quartz 0,4-0,9 mm.

Tiré à zéro Sikafloor®-21 PurCem® à 1,5 mm
 Appliquer le Sikafloor®-21 PurCem® au platoir métallique et procéder à un saupoudrage léger de Sika
 Quartz 0,4-0,9 mm

• Revêtement :

Après avoir éliminé le surplus de quartz non adhérent par aspiration, dès la fin du malaxage du Sikafloor®-21 PurCem®, répandre le mélange au sol et l'étaler uniformément à l'aide d'une raclette calibrée ou d'un platoir 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®-21 PurCem® répandre le mélange au sol et l'étaler uniformément à l'aide d'une raclette calibrée ou d'un platoir 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 0,4-0,9 mm.

• Couche de fermeture :

Après avoir éliminé le quartz non adhérent par aspiration, procéder à l'application du Sikafloor®-31 Pur-Cem® à l'aide d'une raclette caoutchouc.

Les joints de dilatation existants du support doivent être reproduits dans le revêtement Sikafloor®-21 Pur-Cem®

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.

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.

MAINTENANCE

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

LIMITATIONS

- 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®-21 PurCem®.
- Ne pas appliquer le Sikafloor®-21 PurCem® sur des supports présentant une humidité supérieure à 10%.
- Protéger le Sikafloor®-21 PurCem® de tout contact avec de l'humidité, de la condensation et de l'eau pendant 24 heures.
- Le mauvais traitement des défauts du support réduira 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 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.
- 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.
- 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.

VALEUR DE BASE

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.

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.

ECOLOGIE, SANTE ET SECURITE

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.

Consulter la fiche de données de sécurité sur Internet www.sika.fr.

INFORMATIONS LEGALES

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

Sika Tunisie

Zone Industrielle 2086 Douar Hicher.Tunisie sika.tunisienne@tn.sika.com Tél. 00216 700 22 700 Fax.00216 715 47 130 tun.sika.com 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.

Sikafloor-21PurCem-fr-TN-(05-2020)-2-1.pdf

