

NOTICE PRODUIT

Sikafloor®-330

Revêtement de sols bicomposant à base de résine polyuréthane, souple et à très faibles émissions de C.O.V.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sikafloor®-330 est une résine polyuréthanne autolissante souple, colorée à 2 composants, sans solvant et à très faibles émissions de C.O.V.

Le Sikafloor®-330 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®-330 ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Le Sikafloor®-330 est un revêtement souple et particulièrement confortable à la marche pour les supports béton et chape ciment.
- Revêtement décoratif.
- Particulièrement recommandé pour les revêtements de sols dans les hôpitaux, écoles, locaux de vente, locaux d'exposition, halls d'entrée, bureaux, musées etc.
- Pour un usage intérieur seulement.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Très faibles émissions de C.O.V.
- Sans solvant.
- Flexibilité permanente.
- Bonne résistance mécanique.
- Confortable à la marche et diminution acoustique des bruits de pas.
- Application aisée.
- Entretien facile.

AGRÉMENTS / NORMES

Essais officiels

- Qualité de l'air intérieur
- Emissions en COV et CMR1-2 conformes au protocole AFSSET 2009 - Rapport d'essais EUROFINS N°765863G
- Émissions de COV, de substances CMR et de formaldéhyde conformes au protocole AgBB : Rapport d'essais EUROFINS
- Emissions dans l'air intérieur Classification A +
- Avis technique
- Avis Technique Système Sika®-ComfortFloor® : Classement UPEC U4,P3,E2/3,C2
- Avis Technique Système Sika®-ComfortFloor® Pro : Classement UPEC U4,P3,E2/3,C2
- Réaction au feu

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Résine polyuréthanne		
Conditionnement	Composant A :	15,8 Kg	
	Composant B:	4,2 Kg	
	Mélange :	20 Kg	

Notice Produit

Sikafloor®-330

Août 2023, Version 05.01 020812040020000017

Durée de Conservation	6 mois dans l'emballa	ge d'origine, non ouvert.		
Conditions de Stockage	Stocker à l'abri de l'humidité entre + 5°C et + 30°C. Des vibrations prolongées et des températures élevées pendant le transport peuvent conduire à la sédimentation du composant A ce qui rendra la remise en suspension plus difficile. Un stockage prolongé à basses températures pourra faire cristalliser le composant B.			
Aspect / Couleur	Composant A : Liquide coloré			
	Composant B : Liquide Brun clair			
	Ral 7035 Ainsi que dans de nombreuses couleurs du nuancier RAL : Nous consulter Les couleurs du Sikafloor®-330 sont des couleurs approchées, la couleur de revêtement proviendra du Sikafloor®-305 W.			
Densité	Mélange A+B :	~ 1,40 kg/l	(DIN EN ISO 2811-1	
	Densité (à 23°C)			
Teneur en Matière sèche en Volume	~ 100% (en volume)			
Teneur en Matière sèche en Poids	~ 100% (en poids)			
INFORMATIONS TECHNIQU	ES			
Dureté Shore A	~ 80 Résine (14 jours	/ +23°C)	(DIN 53505	
Résistance à la Traction	~ 8 N/mm2 Résine	(14 jours / +23°C)	(DIN 53504	
Allongement à la Rupture	~ 180 % Résine (14 jours / +23°C)		(DIN 53504	
Adhérence par Traction directe	> 1,5 N/mm² (rupture dans le béton)		(EN 13892-8	
Résistance à la Déchirure	~ 25 N/mm Résine (14 jours / +23°C)		(ISO 34-1	
Résistance chimique	Le Sikafloor®-330 doit toujours être recouvert par le Sikafloor®-305 W. Se référer au tableau de résistance chimique du Sikafloor®-305 W.			
INFORMATIONS SUR LE SYS	TÈME			
Systèmes	Système Sika®-ComfortFloor® Pro: 1 x Sikafloor®- Comfort Adhesive 1 x Sikafloor®-Comfort Regupol 6015H 1 x Sikafloor®- Comfort Porefiller 1 x Sikafloor®- 330 1-2 x Sikafloor®-305 W Système Sika®-ComfortFloor®: 1-2 x Sikafloor®- 144/160/161 1 x Sikafloor®- 330 1-2 x Sikafloor®- 330			
RENSEIGNEMENTS SUR L'AI	PPLICATION			
Proportions du Mélango				

Proportions du Mélange	Composant A = 79 : Composant B = 21 (en poids)
------------------------	--



Consommation	Revêtement	Produit	Consommation		
	Primaire	1-2 X Sikafloor®- 144/160/161	~ 0,30 – 0,50 kg/m²		
	Couche de nivellement	Recommandé	Se référer à la notice technique des Sikafloor®-144/161		
	Couche de masse	Sikafloor®-330	~ 2,8 kg/m²		
	Finition	1-2 X Sikafloor®-305 \	N ~ 0,13 kg/m²/couche		
	Ce 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.				
Température du Produit	+15 °C min. / +30 °C max.				
Température de l'Air Ambiant	+15 °C min. / +30 °C max.				
Humidité relative de l'Air	L'humidité relative doit être inférieure à 80%.				
Point de Rosée	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.				
Température du Support	+15 °C min. / +30 °C max.				
Humidité du Support	< 4 % en poids Il ne doit pas y avoir de remontée d'humidité selon la norme ASTM D 426: (test du polyane).				
Durée Pratique d'Utilisation	$\frac{\text{Température}}{\text{DPU}} = \frac{+10}{21}$	$^{\circ}$ C $+ 20^{\circ}$ C \sim 15 min	+ 30°C vutes ~12 minutes		
	La Durée Pratique d'Utilisation diminue lorsque la température et/ou la quantité de produit préparé augmentent.				
Vitesse de Durcissement	Avant application du Sikafloor®-330 sur le Sikafloor®-144/160/161 Température + 10°C + 20°C + 30°C				
	Mini 24 h	eures 12 heure	es 6 heures		
	Maxi 3 jou	urs 2 jours	1 jour		
	Avant application du Sikafloor®-305 W sur le Sikafloor®-330				
	Température + 10		+ 30°C		
		eures 18 heure	es 16 heures		
	Maxi 72 h	eures 48 heure	es 36 heures		
	<u>Délai de durcissement :</u>				
	Température + 10		+ 30°C		
		eures 18 heure			
	Durcissement 96 h complet	eures 72 heure	es 48 heures		
			ps de durcissement variant ature et humidité relative		

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 oeuvre de ces produits est strictement réservée à des applicateurs professionnels.

- Ne pas appliquer sur un support présentant une pente supérieure à 1 %.
- Les supports ne devront pas présenter de sous pression d'eau ou de condensation durant l'application et la polymérisation du Sikafloor®-330.
- Le matériau non encore durci réagit au contact de l'eau (formation de mousse). Pendant 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)
- deau sur le front et aux poignets).

 Protéger le Sikafloor®-330 de tout contact avec de l'humidité, de la condensation et de l'eau pendant

Notice Produit Sikafloor®-330

Août 2023, Version 05.01 020812040020000017



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.

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 et sur le site 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 PS) est de 500 g/I (2010) de produit prêt à l'emploi. La teneur maximale en COV du Sikafloor®-330 est <

500 g/l de produit prêt à l'emploi. *Composés Organiques Volatils

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Qualité du support

Les caractéristiques du support dépendront de l'épaisseur du revêtement et de la destination du local. Se référer au document normatif suivant :

Revêtement pour sol à trafic piéton : DTU 54.1 Revêtements de sols coulés à base de résine de synthèse.

Préparation de surface

Le support doit être propre, sain, sec et avoir subit une préparation mécanique par grenaillage ou par tout autre moyen mécanique adapté 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 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®. Les aspérités seront traitées par ponçage.

MÉLANGE

- Vérifier que le composant B ne présente pas de cristallisation. Si cela est le cas, il faut chauffer le produit à +60 °C, jusqu'à dissolution complète des cristaux.
- Réhomogénéiser mécaniquement le composant A, ajouter le composant B.
- Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique pendant 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.

Les défauts du support doivent être traités au préalable. Se référer à la fiche technique des Sikafloor®-144/160/161.

Revêtement autolissant

Etaler le mélange d'une manière uniforme à l'aide d'une raclette crantée.

Appliquer le Sikafloor®-305 W à l'aide de rouleau nylon poils courts en passes croisées.

Une application "frais sur frais" permet la réalisation de raccords presque invisibles.

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.



Sikafloor®-330Août 2023, Version 05.01
020812040020000017



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 recommandé. Utiliser des détergents appropriés.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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

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

Sikafloor-330-fr-FR-(08-2023)-5-1.pdf

