

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikafloor®-330

Revêtement coulé bicomposant, décoratif, à base de polyuréthane



DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement coulé bicomposant, élastique, exempt de solvants, à faible émission, à base de polyuréthane. Composant des systèmes Sika ComfortFloor®.

EMPLOI

Sikafloor®-330 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Revêtement élastique, lisse, pour les systèmes Sika ComfortFloor®
- Pour les sols décoratifs
- Convient particulièrement pour les revêtements de sols dans les écoles, locaux de vente, locaux d'exposition, halls d'entrée, bureaux de grande surface, musées, appartement, etc.
- Uniquement pour les locaux en intérieur

AVANTAGES

- A très faible degré d'émissions COV
- Exempt de solvants
- Confortable
- Chaud pour les pieds
- Insonorisation des bruits de pas
- Elasticité permanente
- Ponte les fissures
- Bonnes résistances mécaniques
- Mise en œuvre simple
- Entretien facile

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Information de produit LEED

Produit: Testé selon US EPA méthode 24, COV < 100 g/l

Satisfait aux exigences de LEED v3 IEQ Credit 4.2

Systèmes: Conformés aux exigences de Credits "Low-emitting materials" pour LEED v4.

Information de produit MINERGIE-ECO

Teneur en COV < 1 % (produit prêt à l'emploi)

Etiquette environnementale cat. C de la Fondation Suisse Couleur

CERTIFICATS

- Déclaration de performance (DoP) no 0208010404000000011041: Marquage CE selon les exigences de la norme EN 13813:2002 par les surveillants externes certifiés 0620
- Déclaration de performance (DoP) no 0208010404000000011041: Marquage CE selon les exigences de la norme EN 1504-2:2004 par les surveillants externes certifiés 0620
- Institut d'essais Hoch, Fladungen (DE): Classification de la technique de protection ignifuge selon EN 13501-1 pour le système de construction Sika ComfortFloor® PS-23, Bfl-s1 - Rapport d'essai no KB-Hoch-090977-2 du 02.10.2014
- Institut d'essais Hoch, Fladungen (DE): Classification de la technique de protection ignifuge selon EN 13501-1 pour le système de construction Sika ComfortFloor® Pro, Cfl-s1 - Rapport d'essai no KB-Hoch-141410 du 24.11.2014
- Université de Gent (BE): Classification de la technique de protection ignifuge selon EN 13501-1 pour le système de construction Sika ComfortFloor® PS-63, Cfl-s1 - Rapport d'essai no 15-174 du 17.03.2015

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polyuréthane		
Conditionnement	Comp. A:	15.8 kg	
	Comp. B:	4.2 kg	
	Comp. A + B:	20 kg mélange prêt à l'emploi	
Aspect/Couleurs	Comp. A Résine:	Coloré, liquide	
	Comp. B Durcisseur:	Brun clair, transparent, liquide	
	Teinte standard:	Gris clair	
	Autres teintes:	Teintes approximatives uniquement	
	Sikafloor®-330 ne résiste pas au jaunissement et doit être scellé avec Sikafloor®-302 W+ (coloré) ou Sikafloor®-305 W.		
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 6 mois à partir de la date de production		
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec.		
	Comp. A:	Des vibrations continues et des températures ambiantes élevées durant le transport peuvent provoquer la sédimentation du composant A et ainsi rendre le malaxage difficile.	
	Comp. B:	Un entreposage prolongé par basses températures peut provoquer la cristallisation du composant B.	
Densité	Comp. A + B:	1.40 kg/l (+23 °C)	(EN ISO 2811-1)
Teneur en corps solides en poids	~ 100 %		
Teneur en corps solides en volume	~ 100 %		

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore A	~ 80	(14 jours, +23 °C)	(DIN 53505)
Résistance à la traction	~ 8.0 N/mm ²	(14 jours, +23 °C)	(DIN 53504)
Allongement à la rupture	~ 180 %	(14 jours, +23 °C)	(DIN 53504)
Contrainte d'adhérence de traction	> 1.5 N/mm ²	(Cassure dans le béton)	(EN 13892-8)
Résistance à la déchirure amorcée	~ 25 N/mm	(14 jours, +23 °C)	(ISO 34-1)
Résistance chimique	Sikafloor®-330 doit être scellé avec Sikafloor®-302 W+ (coloré) ou Sikafloor®-305 W. La résistance du scellement aux agents chimiques est en conséquence déterminante. Veuillez contacter le conseiller technique de Sika Schweiz AG.		

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Système

Sika ComfortFloor® PS-23 CH

Revêtement	Produit	Consommation ¹⁾
Couche de fond:	Sikafloor®-160 ²⁾	1 - 2 * 0.35 - 0.55 kg/m ²
Couche d'égalisation (au besoin):	Sikafloor®-160 ²⁾	Voir la fiche technique du produit
Couche d'usure (env. 2 mm):	Sikafloor®-330 non chargé Sikafloor®-330 chargé avec Sikadur®-504 N (sable de quartz 0.1-0.3)	~ 2.80 kg/m ² ~ 3.00 kg/m ²
		+10 °C à +20 °C: Liant : sable: 1 : 0.3 (2.31 + 0.69 kg/m ²)
		+20 °C à +30 °C: Liant : sable: 1 : 0.4 (2.14 + 0.86 kg/m ²)
Scellement:	Sikafloor®-302 W+ (coloré) ou Sikafloor®-305 W	1 - 2 * ~ 180 g/m ² 1 - 2 * ~ 130 g/m ²

Sika ComfortFloor® PS-63 CH

Revêtement	Produit	Consommation ¹⁾
Couche de fond:	Sikafloor®-160 ²⁾	1 - 2 * 0.35 - 0.55 kg/m ²
Revêtement d'isolation phonique:	Sikafloor®-320	~ 3.50 kg/m ²
Couche de base (env. 2 mm):	Sikafloor®-330 non chargé	~ 2.80 kg/m ²
Scellement:	Sikafloor®-302 W+ (coloré) ou Sikafloor®-305 W	1 - 2 * ~ 180 g/m ² 1 - 2 * ~ 130 g/m ²

Sika ComfortFloor® PS-65 CH

Revêtement	Produit	Consommation ¹⁾
Colle:	Sikafloor® Comfort Adhesive	1 - 2 * 0.45 - 0.90 kg/m ²
Natte d'insonorisation des bruits de pas:	Sikafloor® Comfort Regu-pol-4580	4 mm
Obturation des pores:	Sikafloor® Comfort Pore-filler	1 - 2 * ~ 0.40 kg/m ²
Couche de base (env. 2 mm):	Sikafloor®-330 non chargé	~ 2.80 kg/m ²
Scellement:	Sikafloor®-302 W+ (coloré) ou Sikafloor®-305 W	1 - 2 * ~ 180 g/m ² 1 - 2 * ~ 130 g/m ²

¹⁾ La consommation se rapporte à une passe de travail.

²⁾ En alternative, il est possible d'utiliser Sikafloor®-156, Sikafloor®-161 ou Sikafloor®-701. Veuillez consulter la fiche technique du produit concerné.

En cas d'utilisation sous des sollicitations mécaniques accrues (p.ex. chaises à roulettes dans les bureaux, entrées d'immeubles, forte circulation de personnes etc.), il est fortement recommandé d'appliquer 2 couches de scellement afin d'augmenter la résistance aux sollicitations mécaniques de tout le système.

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.

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Comp. A : B:	79 : 21 (parts en poids)	
Consommation	~ 2.8 kg/m ² /2 mm		
Épaisseur de couche	~ 2 mm		
Température du matériau	Min. +15 °C, max. +30 °C		
Température de l'air ambiant	Min. +15 °C, max. +30 °C La température minimale ne doit pas être dépassée aussi durant le durcissement.		
Humidité relative de l'air	Max. 80 %		
Point de rosée	Pas de condensation! Lors de l'application et du durcissement, la température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure au point de rosée.		
Température du support	Min. +15 °C, max. +30 °C La température minimale ne doit pas être dépassée aussi durant le durcissement.		
Humidité du support	Teneur en humidité ≤ 4 % (Tramex) Pas d'humidité remontante (selon test à la feuille PE ASTM).		
Durée de vie en pot	Température	Durée	
	+10 °C	~ 21 minutes	
	+20 °C	~ 15 minutes	
	+30 °C	~ 12 minutes	
Temps de durcissement	Sikafloor®-330 sur Sikafloor®-156, Sikafloor®-160, Sikafloor®-161		
	Température du support	Minimum	Maximum
	+10 °C	24 heures	96 heures
	+20 °C	12 heures	48 heures
	+30 °C	8 heures	24 heures
	Sikafloor®-330 sur Sikafloor®-701		
	Température du support	Minimum	Maximum
	+15 °C	60 heures	96 heures
	+20 °C	24 heures	48 heures
	+30 °C	16 heures	24 heures
	Sikafloor®-330 sur Sikafloor® Comfort Porefiller		
	Température du support	Minimum	Maximum
	+10 °C	12 heures	72 heures
	+20 °C	8 heures	60 heures
	+30 °C	6 heures	48 heures
Sikafloor®-302 W+ ou Sikafloor®-304 W sur Sikafloor®-330			
Température du support	Minimum	Maximum	
+10 °C	24 heures	72 heures	
+20 °C	18 heures	48 heures	
+30 °C	16 heures	36 heures	
Ces valeurs sont influencées par les conditions atmosphériques, tout particulièrement par la température et l'humidité relative de l'air.			
Temps d'attente avant utilisation	Température	Praticable	Durcissement complet
	+10 °C	~ 24 heures	~ 72 heures
	+20 °C	~ 18 heures	~ 60 heures
	+30 °C	~ 16 heures	~ 48 heures
Important: Ces valeurs indicatives varient selon les conditions climatiques.			

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Sec, propre, exempt d'huile et de graisse, pas de laitance de ciment ou de particules friables.

Résistance à la compression au minimum 25 N/mm², résistance à l'arrachement au minimum 1.5 N/mm².

En cas de doute, effectuer une surface-échantillon.

Traitement préparatoire

Le support doit être préparé mécaniquement p.ex. par grenailage. La laitance doit être complètement enlevée. Il est nécessaire d'obtenir une surface ouverte et texturée.

Les couches insuffisamment portantes et les salissures doivent être enlevées. Les pores et autres dommages de la surface doivent être dégagés.

Les réparations du support comme le remplissage de pores ou le reprofilage peuvent être exécutés avec les produits correspondants Sikafloor®, Sikadur® et Sikagard®.

Le support doit être lisse et plan. Les irrégularités influencent l'épaisseur de couche. Les bosses doivent être enlevées par ponçage.

Enlever complètement la poussière et les particules friables et adhérent mal, de préférence à l'aide d'un aspirateur industriel.

MALAXAGE DES PRODUITS

Remuer brièvement le composant A. Ensuite, ajouter le composant B au composant A et mélanger durant 2 minutes jusqu'à obtention d'une masse homogène. Transvaser et mélanger une nouvelle fois brièvement. Ne pas mélanger trop longtemps pour éviter l'inclusion d'air.

On recommande l'utilisation d'un malaxeur 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.

En cas de teneur en humidité trop élevée (voir humidité du support), appliquer Sikafloor® EpoCem® comme barrière temporaire à l'humidité.

Couche de fond

La couche de fond doit servir à assurer une surface uniforme et exempte de pores. Au besoin, une 2ème passe de travail pourra être nécessaire pour la couche de fond. Consulter la fiche technique du produit choisi pour la couche de fond.

Revêtement coulé, env. 2.0 mm

Verser Sikafloor®-330 et répartir uniformément à l'aide d'une truelle crantée. Egaliser et désaérer la couche appliquée uniformément au moyen d'un rouleau à pointes en travaillant par passes croisées. Dès que Sikafloor®-330 est hors poisse, appliquer le scellement.

Scellement

Répartir régulièrement à l'aide d'un rouleau en nylon à poils courts en travaillant en croix. Une application "frais sur frais" permet la réalisation de raccords invisibles.

Les différentes étapes d'application pour la pose de la natte d'insonorisation des bruits de pas resp. le revêtement de protection phonique peuvent être consultées dans les fiches techniques des produits Sikafloor® Comfort Adhesive, Sikafloor® Comfort Regupol-4580 et Sikafloor® Comfort Porefiller resp. Sikafloor®-320.

NETTOYAGE DES OUTILS

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

AUTRES REMARQUES

Ne pas saupoudrer la couche de fond.

Ne pas appliquer Sikafloor®-330 sur des surfaces pour lesquelles on peut s'attendre à de l'humidité remontante.

Ne pas appliquer sur des supports présentant une inclinaison supérieure à > 1 %.

Protéger Sikafloor®-330 fraîchement appliqué durant au moins 24 heures de l'humidité, de la condensation et de l'eau.

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.

Afin d'éviter des divergences de couleurs, utiliser uniquement des composants A + B ayant le même numéro de lot.

Des sollicitations simultanées par des températures et des charges ponctuelles élevées peuvent provoquer des marques d'empreintes.

Avec le système Sika ComfortFloor® PS-26 (CH), des pieds de tables, chaises etc. arrondis, peuvent provoquer des empreintes permanentes. En cas de doute, effectuer des essais préalables.

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

Veillez 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®-330

Août 2018, Version 03.02
020812040020000017

Sikafloor-330-fr-CH-(08-2018)-3-2.pdf