

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikafloor®-310 PurCem®

Scellement brillant pour Sikafloor® PurCem®



DESCRIPTION DU PRODUIT

Scellement brillant, à plusieurs composants, enrichi de polyuréthane, exempt de solvants Sikafloor® PurCem®.

EMPLOI

Sikafloor®-310 PurCem® ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

Pour des espaces utilitaires soumis à des charges élevées, à une forte abrasion ou à des sollicitations chimiques, comme p.ex. dans les domaines suivants:

- Industrie alimentaire
- Processus secs et humides
- Domaines de la réfrigération et de la congélation
- Chocs thermiques

AVANTAGES

- Large gamme de températures
- Très bonne résistance aux sollicitations chimiques
- Résistance élevée aux sollicitations mécaniques

- Exempt de solvants et sans odeur
- Pour les gorges et les revêtements antidérapants
- Pour des surfaces ayant une humidité résiduelle élevée
- Surface brillante

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Information de produit MINERGIE-ECO: Teneur en COV < 1 % (produit prêt à l'emploi)
- Déclaration environnementale de produit (EPD) de l'IBU

CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13813: Mortier de chape en résine synthétique pour une utilisation dans les bâtiments
- LGA Technological Center, Barcelona (ES): Classification et essai du comportement au feu, classification B_{fl-s1} - Rapport d'essai no 22/32302917-2

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Ciment polyuréthane	
Conditionnement	Comp. An (neutre):	1.35 kg
	Comp. B:	1.85 kg
	Comp. C:	2.10 kg
	Comp. D (Colorpack):	0.50 kg
	Comp. An + B + C:	5.30 kg
		Comp. D (Colorpack) doit être commandé séparément et ne doit pas être omis.

Conservation	En emballage d'origine non entamé:	
	Comp. An (neutre):	12 mois à partir de la date de production
	Comp. B:	12 mois à partir de la date de production
	Comp. C:	9 mois à partir de la date de production
	Comp. D:	12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Protéger du gel. Comp. C: Entreposer au sec.	
Aspect/Couleurs	Comp. An (neutre):	Beige clair, flüssig
	Comp. B:	Brun, flüssig
	Comp. C:	Gris naturel, en poudre
	Comp. D:	Coloré, Colorpack pour comp. An neutre
	Couleurs standard:	Beige, jaune doré, pourpre, bleu marine, jaune vert, gris silex, gris poussière, gris agate Les couleurs ne correspondent pas aux couleurs RAL.
	Les couleurs peuvent diverger suivant le lot de production. Pour une même surface, utiliser uniquement un matériau provenant d'un même lot de production.	
	Etant donné la technologie utilisée, des modifications de la couleur peuvent survenir suite à une exposition aux UV. La fonctionnalité technique ne s'en trouve toutefois pas entravée.	
Densité	Comp. An + B + C + D:	~ 1.35 kg/l (+20 °C) (EN ISO 2811-1)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore D	~ 80	(ASTM D2240)
Résistance à la compression	~ 50 N/mm ²	(28 jours, +23 °C, 50 % h.r.) (EN 13892-2)
Résistance à la traction par flexion	~ 15 N/mm ²	(28 jours, +23 °C, 50 % h.r.) (EN 13892-2)
Contrainte d'adhérence de traction	Cassure dans le béton	(EN 1542)
Résistance thermique	Sollicitation permanente en continu Voir la résistance de la couche de base	
Résistance chimique	Résiste à de nombreux agents chimiques. Veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.	

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Système	Scellement pour les revêtements antidérapants Consulter la fiche technique du produit Sikafloor®-21 PurCem® ou Sikafloor®-210 PurCem®.	
	Scellement de Sikafloor®-29 PurCem® Consulter la fiche technique du produit Sikafloor®-29 PurCem®.	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Comp. An : B : C : D:	1.35 : 1.85 : 2.1 : 0.5 (parts en poids)
	Ne mélanger que des kits complets!	
Consommation	0.3 - 0.9 kg/m ² /mm	

Température de l'air ambiant	Min. +10 °C, max. +25 °C (Sans exigences esthétiques aussi plus élevée) La température minimale ne doit pas être inférieure à celle indiquée, également durant le temps de 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. +10 °C, max. +25 °C (Sans exigences esthétiques aussi plus élevée) La température minimale ne doit pas être inférieure à celle indiquée, également durant le temps de durcissement.												
Humidité du support	Consulter la fiche technique du produit de la couche de base sélectionnée.												
Durée de vie en pot	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Températures</th> <th>Durée (depuis le début du malaxage)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>35 - 40 minutes</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>22 - 25 minutes</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>15 - 18 minutes</td> </tr> </tbody> </table>	Températures	Durée (depuis le début du malaxage)	+10 °C	35 - 40 minutes	+20 °C	22 - 25 minutes	+30 °C	15 - 18 minutes				
Températures	Durée (depuis le début du malaxage)												
+10 °C	35 - 40 minutes												
+20 °C	22 - 25 minutes												
+30 °C	15 - 18 minutes												
Temps de durcissement	<p>Sikafloor®-310 PurCem® sur Sikafloor® PurCem®</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Température du support</th> <th>Minimum</th> <th>Maximum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>36 heures</td> <td>72 heures</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>24 heures</td> <td>48 heures</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>16 heures</td> <td>24 heures</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ces valeurs sont influencées par les conditions atmosphériques, tout particulièrement par la température et l'humidité relative de l'air.</p>	Température du support	Minimum	Maximum	+10 °C	36 heures	72 heures	+20 °C	24 heures	48 heures	+30 °C	16 heures	24 heures
Température du support	Minimum	Maximum											
+10 °C	36 heures	72 heures											
+20 °C	24 heures	48 heures											
+30 °C	16 heures	24 heures											

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.

AUTRES REMARQUES

Toujours assurer une ventilation suffisante pour éliminer un surplus d'humidité.

Protéger Sikafloor®-310 PurCem® fraîchement appliqué durant au moins 24 heures de l'humidité, de la condensation et de l'eau.

Laisser durcir le matériau durant au minimum 48 heures avant de l'utiliser dans le domaine des denrées alimentaires.

Exposés aux UV, les produits de la gamme Sikafloor® PurCem® ont tendance à se décolorer, ceci n'a toutefois aucune influence sur les propriétés mécaniques du produit. Il s'agit uniquement d'une question esthétique. Au cas où ce changement d'apparence est acceptable pour le client, Sikafloor®-310 PurCem® peut également être utilisé en extérieur.

Le comp. C ne doit en aucun cas varier. Il est interdit d'ajouter de l'eau au mélange.

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.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

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

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

En cas de doute, effectuer une surface-échantillon.

Traitement préparatoire

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

MALAXAGE DES PRODUITS

La température du matériau et la température ambiante influencent le processus de mélange. Si nécessaire, conditionner au préalable le matériau à la température de mise en œuvre optimale de +15 °C à +21 °C.

Procédure de mélange

Avant de procéder au mélange, agiter mécaniquement le composant An (neutre) et ajouter le composant D (Colorpack). Mélanger jusqu'à obtenir une couleur homogène. Mélanger les composants An/D et le composant B entre eux dans le rapport de mélange prescrit. La durée de malaxage est de minimum 1 minute et se termine lorsque le mélange est homogène.

Verser/transvaser le mélange de liant (composants An + D + B) dans un récipient approprié. Ensuite, malaxer en incorporant progressivement et rapidement le composant C (poudre). Poursuivre le mélange pendant 2 minutes (+ 1 minute en présence de températures < +15 °C) en veillant à incorporer les restes de mortier sur le bord du récipient. Il faut prendre garde à obtenir un mélange homogène et sans grumeaux.

Il est recommandé d'utiliser des mélangeurs corbeille (300 - 400 tr/min).

Toujours mélanger des kits complets selon les mêmes temps de malaxage!!

APPLICATION

Avant l'application, il faut contrôler la teneur en humidité, l'humidité relative de l'air et le point de rosée.

Répartir Sikafloor®-310 PurCem® et répartir régulièrement au moyen d'une raclette en caoutchouc dur ou d'une truelle lisse. Passer au rouleau à poils courts en travaillant par passes croisées.

NETTOYAGE DES OUTILS

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

MAINTENANCE

NETTOYAGE

Pour conserver l'aspect des surfaces revêtues avec Sikafloor®-310 PurCem® il faut immédiatement essuyer les liquides qui se sont répandus sur la surface. Le sol doit également être nettoyé régulièrement à l'aide d'appareils de nettoyage mécaniques ou au jet d'eau à haute pression en utilisant les produits de nettoyage appropriés.

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.

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®-310 PurCem®
Novembre 2023, Version 03.02
020814020030000006

Sikafloor-310PurCem-fr-CH-(11-2023)-3-2.pdf