

NOTICE PRODUIT

Sikafloor®-169

RÉSINE ÉPOXYDIQUE INCOLORE À FAIBLES ÉMISSIONS POUR MORTIER ET FERMETURE DES REVÊTEMENTS QUARTZ COLORÉS.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sikafloor®-169 est une résine époxydique incolore à 2 composants à faibles émissions de C.O.V.
Le Sikafloor®-169 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®-169 ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels

- Résine pour fermeture des revêtements quartz colorés ou chipés.
- Pour la réalisation des revêtements Sika®-DecoFloor.
- Pour la réalisation des revêtements Sika®-DecoFlake.
- Résine pour réalisation des mortiers époxydiques.
- Locaux à sollicitations moyennes à très fortes et locaux industriels.
- Particulièrement adapté pour les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques,
- showrooms, bureaux, halls d'exposition.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Incolore.
- Basse teneur en C.O.V.
- Faible tendance au jaunissement.
- Bonne résistance mécanique et à l'abrasion.
- Basse viscosité.
- Facilité d'application.
- Résine polyvalente.

AGREMENTS / NORMES

Avis technique

- Avis Technique n° 12/13-1645 : Classement UPEC U4,P3,E2/3,C2 et U4,P4,E2/3,C2.
- Avis Technique Cuisine n° 12/13-1654 : Classement UPEC U4,P4S,E2/3,C2.
- Classement performanciel CSTB.
- Se référer aux systèmes correspondants.
- 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).

Ambiance alimentaire

- Laboratoire EXCELL EXCELL PLUS
 - Rapport d'essais N°193755-10 Institut d'Hygiène des Ruhrgebiettest
- #### Action des micro-organismes
- Norme ISO 846 : Résultat bon
- #### Adhérence sur support humide
- Rapport d'essais CSTB N° R2EM-12-26037463/1

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Résine époxydique.		
Conditionnement	Composant A :	7,5 kg	
	Composant B :	2,5 kg	
	Composant A+B :	10 kg	
	ou		
	Composant A :	190 kg (3 fûts)	
	Composant B :	190 kg	
	Mélange	760 kg	
Aspect / Couleur	Composant A :	liquide opaque	
	Composant B :	liquide légèrement jaune	
Durée de Conservation	24 mois à compter de la date de production.		
Conditions de Stockage	Le produit doit être correctement stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, stocker à l'abri de l'humidité entre +5 °C et +30 °C.		
Densité	Composant A	~ 1,1 kg/l	(DIN EN ISO 2811-1)
	Composant B	~ 1,0 kg/l	
	Mélange A + B	~ 1,1 kg/l	
	Toutes les valeurs de densité à + 23 ° c.		

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Bord D	~80 (7 jours / +23 °C)	(DIN 53 505)
Résistance à l'Abrasion	47 mg (CS 10/1000/1000) (8 jours / +23 °C)	(DIN 53 505)
Résistance chimique	Se référer au tableau de résistance chimique.	
Résistance thermique	Exposition*	Ambiance sèche
	Permanente	+ 50°C
	Inférieur à 7 jours	+ 80°C
	Inférieur à 12 heures	+ 100°C
En ambiance humide* tenue à 80°C en courte durée (ex. opération de nettoyage)		
*Sans agression mécanique ou chimique.		

SYSTÈME D'INFORMATIONS

Systèmes

Revêtement quartz colorés :

- 1-2 x Sikafloor®-144/161/169
- 1 x Sikafloor®-144/161/169/263 SL + SikaQuartz
- Saupoudrage à refus de quartz colorés
- 1 x Sikafloor®-169

Sika®-DecoFloor ~ 2 mm :

- 1-2 x Sikafloor®-264
- 1 x Sikafloor®-169 + 1,5 X Sikafloor®-Decofiller
- 1 x Sikafloor®-304 W

Sika®-DecoFloor ~ 4 mm :

- 1-2 x Sikafloor®-144/161/169
- 1 x Sikafloor®-263 SL + SikaQuartz
- 1 x Sikafloor®-169 + 1,5 X Sikafloor®-Decofiller
- 1 x Sikafloor®-304 W

Sika®-DecoFlake ~ 2-3 mm :

- 1-2 x Sikafloor®-144/161/169
- 1 x Sikafloor®-263 SL/264 + SikaQuartz
- Saupoudrage à refus de Sika-PVA ColourFlakes 3 mm
- 1 x Sikafloor®-169
- 1 x Sikafloor®-304 W

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Composant A = 75 - Composant B = 25 (en poids)			
Consommation	Se référer aux fiches systèmes			
Température de l'Air Ambiant	+10 °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	+10 °C min. / +30 °C max.			
Qualité du Support Humide	Le support doit être mat, sec en surface. Il ne doit pas y avoir de remontée d'humidité selon la norme ASTM D 4263 (test du polyane).			
Durée de vie en Pot	Température	Temps		
	+10 °C	~ 60 minutes		
	+20 °C	~ 30 minutes		
	+30 °C	~ 20 minutes		
Temps de Séchage	Avant de recouvrir le Sikafloor®-169 :			
	Température	Minimum	Maximum	
	+10°C	45 heures	4 jours	
	+20°C	36 heures	3 jours	
	+30°C	24 heures	2 jours	
	Mise en service			
	Température	Trafic piéton	Trafic léger	Durcissement complet
	+10 °C	~ 36 heures	~ 5 jours	~ 10 jours
	+20 °C	~ 12 heures	~ 3 jours	~ 7 jours
	+30 °C	~ 8 heures	~ 2 jours	~ 5 jours
	Ces données ne sont qu'indicatives car les temps de durcissements varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative notamment).			

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.

Préparation de surface :

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

PREPARATION

- 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.
- Rajouter si nécessaire le Sikafloor®-Decofiller et poursuivre le malaxage pendant 2 minutes jusqu'à obtention d'un mélange homogène.
- 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 ambiantes, des produits et du support ainsi que le point de rosée. Les défauts du support doivent être traités au préalable.

En cas de supports poreux, il sera nécessaire de prévoir deux couches de primaire.

Primaire :

- Appliquer le primaire au rouleau ou à la raclette caoutchouc.
- Afin d'obtenir un support parfaitement primé, l'application à la raclette caoutchouc suivie de deux passes croisées au rouleau sera favorisée.

Revêtement quartz coloré :

- Couche de masse :
- Dès la fin du malaxage, répandre le mélange au sol et l'étaler uniformément à l'aide d'une raclette calibrée ou d'un plateau métallique.
- Passer immédiatement le rouleau débulleur en

- passes croisées sur la résine encore fraîche.
- Puis immédiatement après, procéder au saupoudrage à refus de quartz 0,4-0,8 mm.

Couche de fermeture :

- Après avoir éliminé le quartz non adhérent par aspiration, procéder à l'application du Sikafloor®-169 au rouleau ou à l'aide d'une raclette caoutchouc suivi d'un passage du rouleau débulleur.
- Avant l'application du Sikafloor®-169, il sera possible de procéder à un écrêtage suivi d'une aspiration afin de réduire la rugosité du revêtement.

Sika®-DecoFloor :

- Se référer au cahier des clauses techniques de pose.

Sika®-DecoFlake :

- Se référer au cahier des clauses techniques de pose.

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.

LIMITATIONS

- Les supports ne devront pas présenter de sous pression d'eau ou de condensation durant l'application et la polymérisation du Sikafloor®-169.
- Protéger le Sikafloor®-169 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.
- 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.
- 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.

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.

Notice produit

Sikafloor®-169

Avril 2020, Version 02.01

020811020010000036

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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.

Entretien :

- 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.

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/l (2010) de produit prêt à l'emploi. La teneur maximale en COV du Sikafloor®-169 est < 500 g/l de produit prêt à l'emploi.

*Composés Organiques Volatils.

INFORMATIONS LÉGALES

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 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.

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

Notice produit

Sikafloor®-169
Avril 2020, Version 02.01
020811020010000036

Sikafloor-169-fr-TN-(04-2020)-2-1.pdf

