

**Fiche technique du produit**

Édition 11.2012/v2  
DCC Master Format™ 09 62 00  
Sikafloor® 319

**Sikafloor® 319**

Couche de finition haute-performance, à base de polyuréthane aliphatique et d'eau, transparente, brillante et non-jaunissante pour application au sol et aux murs

<b>Description</b>	Sikafloor® 319 est une couche de finition à deux composants, à faible odeur, à base d'eau et conforme aux exigences sur les COV. Il offre une finition haute-performance, transparente, brillante et non-jaunissante pour les systèmes de sols et de murs à usage général et décoratif Sikafloor® et Sikagard®.
<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Locaux commerciaux et industriels à usage général.</li> <li>■ Hôpitaux et centres de soins.</li> <li>■ Établissements scolaires et universitaires.</li> <li>■ Épicerie et centres commerciaux.</li> <li>■ Musées, banques et institutions.</li> <li>■ Bureaux et bâtiments administratifs.</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Formule à faible odeur pouvant être appliquée dans des locaux occupés.</li> <li>■ Conforme aux exigences réglementaires sur les COV.</li> <li>■ Temps d'ouverture prolongé pendant l'application permettant de réduire les traces de chevauchement potentielles.</li> <li>■ Mûrissement rapide, hors-poisie et durcissement en moins d'une heure permettant une remise en service rapide.</li> <li>■ Résistant aux rayons UV et ne jaunissant pas.</li> <li>■ Bonne résistance aux impacts et à l'abrasion.</li> <li>■ Nettoyage et entretien faciles.</li> </ul>
<b>Données techniques</b>	
<b>Conditionnement</b>	Unité de 3 L (0,79 gal US) Composants A et B dans un carton compartimenté.
<b>Couleur et aspect</b>	Transparent, brillant
<b>Consommation</b>	5 - 5,5 m <sup>2</sup> /L (203 - 227 pi <sup>2</sup> /gal US) e.f.m de 7 mils / e.f.s. de 3 mils environ par couche
<b>Conservation</b>	Les taux de couverture et la consommation réelle de matériau dépendront du profil et de la porosité des substrats. Il faudra prendre en compte les variations dans l'épaisseur de la couche appliquée ou du nombre de couches requis pour arriver au recouvrement complet de la surface. Il est conseillé d'effectuer des essais préalables pour déterminer les taux d'application corrects 6 mois dans l'emballage d'origine, non-ouvert. Entreposer au sec entre 10 et 25 °C (50 et 77 °F). À protéger du gel. Si le produit a été exposé au gel, le jeter. Conditionner le matériau entre 18 et 30 °C (65 et 86 °F) avant utilisation.
<b>Rapport de malaxage</b>	A:B = 5,5:1 par volume
<b>Propriétés à 23 °C (73 °F) et 50 % H.R.</b>	
<b>Teneur en solides</b>	40 % (mélangé)
<b>Viscosité</b>	250 cps (mélangé)
<b>Durée de vie en pot</b>	Max. 2 h REMARQUE : Ne pas utiliser le produit lorsque la date de péremption est passée. Les matériaux auront une apparence liquide, seront utilisables, mais présenteront une mauvaise adhérence.
<b>Temps de recouvrement</b>	Min. 6 h / Max. 24 h REMARQUE : Si le délai d'attente entre les couches dépasse 24 h à 23 °C (73 °F), abraser légèrement la surface, passer l'aspirateur et essuyer avec un chiffon imbibé de solvant.
<b>Temps de séchage</b>	
Sec au toucher	26 min
Sec en profondeur	6 h
Circulation légère	8 h
Mûrissement complet	7 jours
<b>Résistance à l'abrasion ASTM D4060</b>	
(Taber Abrader, Roue CS-17/1000 g (2,2 lb)/1000 cycles)	0,067 g (0,0024 oz)
<b>COV</b>	</= 75 g/L
<i>Les propriétés des produits reflètent généralement des moyennes obtenues en laboratoire. Certaines variations peuvent se produire au chantier sous l'influence de conditions environnementales locales et de facteurs tels que la préparation, l'application, le mûrissement et les méthodes de tests des produits.</i>	



## Mode d'emploi

### Préparation de la surface

**Nouvelles surfaces Sikafloor® ou Sikagard®** : Le Sikafloor® 319 doit être appliqué dans un laps de temps de recouvrement spécifique suivant l'application de la résine Sika®. Si ce laps de temps n'est pas respecté, la surface de la résine Sika® existante devra être poncée (abrasée) afin d'en retirer le lustre ou le brillant. La surface ainsi préparée devra être ensuite dépoussiérée à l'aide d'un chiffon imbibé de solvant et débarrassée de toute trace de saleté ou de résidu de préparation avant d'appliquer la couche de finition Sikafloor® 319.

**Surfaces enduites antérieurement** : Les surfaces enduites préalablement doivent être intactes et doivent adhérer fortement au substrat. Dépoussiérer et débarrasser les surfaces de toute trace de cire ou d'enduit d'étanchéité, d'impureté, d'huile, de graisse ou de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence. Les surfaces dures ou brillantes doivent être poncées et essuyées avec un solvant pour améliorer la performance. **Remarque** : Sika Canada conseille fortement d'effectuer un essai d'application pour déterminer si le Sikafloor® 319 est compatible et performant avec la surface existante et cela, avant de lancer les travaux d'application de la couche de finition. Pour tout conseil, s'adresser à Sika Canada.

### Malaxage

Prémélanger les deux composants séparément pour décoller tout matériau qui se serait déposé, pour garantir une répartition uniforme des solides et l'homogénéité des produits. Le conteneur de la partie A (résine) n'est que partiellement rempli et surdimensionné pour servir au malaxage d'une seule unité. Commencer le malaxage de la partie A (résine) à l'aide d'une perceuse électrique réglée à basse vitesse (300 - 400 tr/min) dotée d'une pale de malaxage de type *Exomixer* (modèle recommandé) adaptée au volume du conteneur de malaxage et qui permettra de minimiser l'occlusion d'air. Ajouter la partie B (durcisseur) au vortex de la résine en phase de malaxage et mélanger pendant trois (3) minutes jusqu'à obtention d'une couleur uniforme. Pendant le malaxage, racler au moins une fois les parois et le fond du contenant à l'aide d'une truelle plate ou droite afin d'obtenir un mélange homogène. **Remarque** : **Ne mélanger que des unités complètes.**

### Application

Appliquer le Sikafloor® 319 au pinceau, au rouleau à poils courts ou au pulvérisateur. Appliquer de manière uniforme en évitant de former des flaques ou de rebords car ils prennent plus longtemps pour mûrir et peuvent rester blancs une fois le mûrissement effectué, s'ils sont très épais. Faire attention de conserver un rebord humide pendant l'application pour minimiser la possibilité de lignes de chevauchement. Pour une adhérence appropriée entre les différentes couches, les couches subséquentes doivent être appliquées dans les 24 heures qui suivent l'application de la couche précédente à 20 °C (68 °F). Si le délai d'attente entre les couches n'est pas respecté, poncer mécaniquement la surface de la couche de finition existante, passer l'aspirateur et essuyer avec un chiffon non-pelucheux imbibé de solvant.

### Nettoyage

Nettoyer tous les outils et tout le matériel à l'eau. Une fois durci, le produit ne peut être enlevé que manuellement ou mécaniquement. Se laver soigneusement les mains et la peau à l'eau chaude savonneuse ou utiliser les serviettes Sika® Hand Cleaner.

### Restrictions

- Ne convient pas à une application directe sur le béton ; toujours utiliser le produit comme couche de finition.
- Température ambiante et de substrat minimale : 15 °C (59 °F)
- Température ambiante et de substrat maximale : 30 °C (86 °F).
- Humidité relative maximale : 75 %.
- La température du substrat doit être d'au moins 3 °C (5,5 °F) au-dessus du point de rosée mesuré.
- Lorsque les températures sont plus basses et/ou l'humidité élevée, le temps de mûrissement sera prolongé.
- À protéger de l'humidité, de la condensation et du contact avec l'eau pendant les premières 24 heures de mûrissement.
- Temps d'attente maximum entre chaque couche : 24 heures à 20 °C (68 °F).
- Ne pas malaxer les matériaux Sikafloor® manuellement : malaxage mécanique uniquement.
- Ne pas former de flaque ni appliquer à des épaisseurs excessives car lorsque mûri, le produit pourrait présenter un fini blanchâtre ou trouble.
- Ne pas appliquer sur des substrats exposés à des chocs thermiques extrêmes.
- Ne convient pas pour être utilisé en tant que liant pour agrégats ou coulis de mortier.
- Ne convient pas aux applications extérieures, s'utilise sur les sols et murs intérieurs.

### Santé et sécurité

Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter **les fiches signalétiques les plus récentes** du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).



**Sika Canada Inc.**  
Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Quebec  
H9R 4A9

Autres sites  
**Toronto**  
**Edmonton**  
**Vancouver**

**1-800-933-SIKA**  
**www.sika.ca**

Une compagnie certifiée ISO 9001  
Pointe-Claire : SME certifié ISO 14001