

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikafloor®-315 N

REVÊTEMENT DE SOL TRANSPARENT À BASE DE POLYURÉTHANE ALIPHATIQUE, AVEC TECHNOLOGIE DE BLOCAGE DES RAYONS UV, À BASSE TENEUR EN COV, À FAIBLE ODEUR, AU FINI LISSE HAUTEMENT BRILLANT OU SEMI-BRILLANT (OPTION DE FINITION AVEC AJOUT DE GRANULATS FINS)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikafloor®-315 N est un enduit transparent à base de polyuréthane aliphatique très résistant à l'abrasion, à faible odeur, à basse teneur en COV et à haute teneur en solides. Cette résine haute performance intègre la technologie unique de blocage des rayons UV possédant des propriétés supérieures de filtrage des rayons UV qui permet d'améliorer significativement les valeurs de rétention de couleur des systèmes de planchers en résine sous-jacents. Ce produit offre une excellente transparence lorsqu'il est appliqué en tant qu'enduit lisse bicomposant, au fini très brillant ou en tant que fini tricomposant texturé et semi-brillant grâce à l'incorporation d'agrégats de fine granulométrie préconditionnés (en option). La finition texturée augmente la traction et la résistance aux rayures.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-315 N doit être uniquement utilisé par des installateurs qualifiés et expérimentés.

Sikafloor®-315 N s'utilise dans les zones de circulation légère à intense dans les secteurs suivants :

- Industrie pharmaceutique, chimie fine (laboratoires, etc.)
- Hôpitaux et autres établissements de soins et de santé
- Éducation (établissements scolaires et universitaires)
- Loisirs & culture (musées et stades)
- Espaces commerciaux (magasins de détail et centres commerciaux)
- Usines de fabrication et entrepôts

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Entretien minimal
- Faible teneur en COV et faible odeur
- Possibilité d'obtenir un fini lisse haute brillance (sans l'incorporation d'agrégats)
- Possibilité d'obtenir un fini semi-brillant, finement texturé (avec l'incorporation d'agrégats)
- Durable, imperméable et sans joint
- Résistance mécanique et chimique supérieure
- Meilleure résistance aux taches
- Facile de nettoyage et d'entretien

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Conformité LEED v4 IEQ Credit : Matériaux à faibles émissions
- Conformité LEED®v4 MR Credit (Option 1) : Divulgateion et optimisation des produits de construction - Approvisionnement en matières premières

HOMOLOGATIONS / NORMES

Homologation ACIA et USDA pour des applications dans les usines agroalimentaires

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Composant A : 3,78 L (1 gal US) Résine Composant B : 7,57 L (2 gal US) Durcisseur Composant C : 4,1 kg (9 lb) Granulat d'usure (facultatif) Composants A + B : 11,35 L (3 gal US)
Aspect / Couleur	Transparent
Durée de conservation	2 ans dans le conditionnement d'origine, non-ouvert.
Conditions d'entreposage	Entreposer et transporter au sec et à des température se situant entre +4 °C et +32 °C (40 °F à 90 °F). Note : Le produit est sensible à l'humidité pendant l'entreposage et son application. Une fois le composant B ouvert, il doit être utilisé immédiatement.
Teneur en composés organiques volatils (COV)	< 100 g/L
DCC MasterFormat®	09 67 00 REVÊTEMENTS DE SOL D'APPLICATION LIQUIDE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore D	~73 à ~78	(ASTM D2240)
Résistance à l'abrasion	~18 mg de perte (lisse haute brillance)	(ASTM D4060) Abrasimètre Taber, roue CS-17/charge de 1000g (2,2 lb)/1000 cycles
Résistance à la rupture	~32 MPa (~4 641 lb/po ²)	(ASTM D638)
Allongement à la rupture	~85 %	(ASTM D638)
Force d'adhérence	> 2,5 MPa (> 363 lb/po ²) rupture du béton	(ASTM D7234)
Résistance chimique	Communiquer avec Sika Canada	
Coefficient de frottement	~0,32 humide (lisse haute brillance) ~0,48 sec (lisse haute brillance) ~0,53 humide (texturé semi-brillant) ~0,62 sec (texturé semi-brillant)	ANSI A326.3 BOT 3000e
Absorption d'eau	~0,68 % (2 heures à ébullition)	(ASTM C413)
Degré de brillance	~90 (lisse haute brillance) ~65 (texturé semi-brillant)	(ASTM D523) 60 degrés

MODE D'EMPLOI

Rapport de malaxage	A:B =1:2 par volume
Consommation	Fini brillant lisse : Application à un taux de 4 à 9,8 m ² /L (160 - 401 pi ² gal US) à une épaisseur de 4 - 10 mil (e.f.m.). Remarque : Ne pas sur-appliquer l'enduit au risque de nuire à son mûrissement. Ne pas appliquer à plus de 10 mil (e.f.m.) d'épaisseur. Fini texturé semi-brillant : (Nécessite l'ajout du granulat composant C)

Application à un taux de 13,1 à 19,7 m²/L (534 à 801 pi²/gal US) à une épaisseur de 2 à 3 mil (e.f.m.).

Remarque : Une épaisseur de film excessive pourrait noyer l'agrégat et produire une surface lisse et brillante. Ne pas appliquer à plus de 3 mil (e.f.m.)

IMPORTANT : Si plusieurs applications sont nécessaires, une préparation de surface entre les couches sera nécessaire. Consulter la section Préparation de surface pour plus de détails.

Solvant de dilution : Au besoin, utiliser le Sika® Urethane Thinner and Cleaner à un taux de dilution maximum de 5 % par volume. (50 mL/L - 6,4 oz/gal US). Communiquer avec Sika Canada pour plus d'informations.

Température du produit	Conditionner le produit entre +18 °C et +24 °C (65 °F et 75 °F) avant l'application.									
Température de l'air ambiant	Minimum : +10 °C (50 °F) / Maximum : +30 °C (85 °F)									
Humidité relative de l'air	Minimum : 30 % / Maximum : 75 % (pendant l'application et le mûrissement)									
Point de rosée	La température du substrat doit dépasser le point de rosée d'au moins 3 °C (5 °F) pour réduire le risque de condensation qui pourrait entraîner une défaillance de l'adhérence ou la formation d'une pellicule sur le fini du plancher. Attention : la température du substrat pourrait aussi être inférieure à la température ambiante.									
Température du substrat	Minimum : 10 °C (50 °F) / Maximum : +30 °C (85 °F) Tout malaxage et application exécutés à des températures inférieures à +18 °C (65 °F) (température du matériau, ambiante ou du substrat) se solderont par une perte de maniabilité et des taux de mûrissement du produit plus lents.									
Humidité du substrat	La teneur en humidité du substrat doit être inférieure ou égale à 4 % (pep - partie en poids) telle que mesurée avec un humidimètre pour béton Tramex® CME/CMExpert sur une surface préparée mécaniquement (ICRI/CSP 3 - 4) conformément à la fiche technique du produit. Ne pas appliquer sur un substrat en béton dont la teneur en humidité dépasse 4 % (pep - partie en poids) telle que mesurée avec un humidimètre pour béton Tramex® CME/CMExpert. Ne pas appliquer si la teneur en humidité du substrat en béton dépasse 4 % (pep - partie en poids) telle que mesurée un humidimètre pour béton Tramex® CME/CMExpert, utiliser le Sikafloor®-1610, le Sikafloor®-81 EpoCem® ^{CA} ou le Sikafloor®-22NA ou -24NA PurCem®. Lorsque les essais d'humidité relative pour le substrat en béton sont exécutés conformément à la norme ASTM F2170 pour les exigences spécifiques du projet, les valeurs doivent être inférieures ou égales à 85 %. Si les valeurs dépassent 85 % conformément à la norme ASTM F2170, utiliser le Sikafloor®-1610 ou le Sikafloor®-81 EpoCem® ^{CA} , le Sikafloor®-22NA ou -24NA PurCem®. Les essais de la norme ASTM F2170 ne doivent en aucun cas substituer à la mesure de la teneur en humidité du substrat avec un humidimètre pour béton Tramex® CME/CMExpert comme décrit ci-dessus.									
Délai maximal d'utilisation	<table border="1"><thead><tr><th>Température du produit</th><th>Durée</th></tr></thead><tbody><tr><td>10 °C (50 °F)</td><td>~50 minutes</td></tr><tr><td>20 °C (68 °F)</td><td>~25 minutes</td></tr><tr><td>30 °C (86 °F)</td><td>~15 minutes</td></tr></tbody></table>	Température du produit	Durée	10 °C (50 °F)	~50 minutes	20 °C (68 °F)	~25 minutes	30 °C (86 °F)	~15 minutes	
Température du produit	Durée									
10 °C (50 °F)	~50 minutes									
20 °C (68 °F)	~25 minutes									
30 °C (86 °F)	~15 minutes									
	Remarque : Ne pas utiliser le produit au delà de sa durée de vie en pot. Le produit aura une apparence liquide, mais ne sera pas utilisable (perte de sa capacité d'adhérence).									

Temps de durcissement

Température ambiante et du substrat	Circulation piétonnière	Circulation légère	Mûrissement complet
10 °C (50 °F)	~48 heures	~72 heures	~10 jours
20 °C (68 °F)	~24 heures	~48 heures	~7 jours
30 °C (86 °F)	~18 heures	~36 heures	~5 jours

- Le matériau récemment appliqué doit être protégé de l'humidité, de la condensation et de tout contact avec l'eau pendant au moins 72 heures.
- Les temps de mûrissement peuvent varier selon la température ambiante, du substrat et l'humidité relative.

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

Properties tested at 23 °C (73 °F) and 50 % R.H. unless stated otherwise.

RESTRICTIONS

- Avant l'application, mesurer et confirmer la teneur en humidité du substrat, l'humidité ambiante relative, la température ambiante et de surface ainsi que le point de rosée. Pendant l'application, confirmer et consigner ces données au moins toutes les trois (3) heures ou plus fréquemment si les conditions devaient changer (variations dans les températures ambiantes et l'humidité relative, etc).
- Appliquer l'enduit sur le substrat préparé qui devrait être exempt de pores et de piqûres. Appliquer, le cas échéant, une autre couche de matériau compatible pour être sûr que le substrat est exempt de pores et de piqûres et recouvrir la totalité de la surface du substrat.
- Ne pas appliquer lorsque les températures ambiante et de du substrat augmentent, au risque de voir des piqûres apparaître. S'assurer qu'il n'y a pas de transmission de vapeur au moment de l'application. Se référer à la norme ASTM D4263 pour la détection visuelle des émissions de vapeur.
- L'enduit Sikafloor®-315 N à base de polyuréthane aliphatique bloquant les rayons UV peut ne pas empêcher totalement la décoloration des enduits sous-jacents dans certains cas.
- Ne pas appliquer le Sikafloor®-315 N sur des substrats en béton contenant des agrégats sensibles à la réaction alcalis-silice (RAS) à cause du risque de redistribution naturelle des alcalis sous la couche de Sikafloor® qui a été appliquée. En cas de doute, ou si le béton fait l'objet d'une RAS, ne pas procéder. Consulter un concepteur professionnel avant utilisation.
- Tout agrégat utilisé avec les systèmes Sikafloor® doit être non-réactif et séché au four.
- Le produit n'est pas conçu pour réaliser une étanchéité négative.

- Ne pas utiliser sur des dalles au sol à l'extérieur pouvant être affectées par le gel/dégel.
- Les appareils de chauffages au gaz ou au kérosène à flamme directe augmentent la teneur en dioxyde de carbone dans l'air et produisent également des quantités importantes de vapeur d'eau. Il convient de diriger les échappements / évacuer les émanations de ces appareils vers l'extérieur du bâtiment afin d'éviter d'endommager les travaux (comme, par exemple, les risques d'opalescence, de blanchissement, de perte d'adhésion, etc.).
- Prendre garde aux courants d'air pouvant introduire de la poussière, des débris et autres particules et résulter en des imperfections de surface et autres défauts.
- Les données du coefficient de frottement dynamique (sec et humide) produisent des valeurs approximatives résultant d'essais en laboratoire effectués dans des environnements contrôlés et en suivant rigoureusement les instructions publiées dans les fiches techniques. Les résines utilisées pour la finition des revêtements de sols sont des produits appliqués manuellement et sont sujets à des variations mineures dans la texture de surface, totalement hors du contrôle de Sika Canada. Des variables telles que le profil de surface, les conditions environnementales, la granulométrie et la forme d'agrégats de provenance régionale ainsi que leur distribution dans la surface, l'uniformité du film de résine appliqué et la technique d'application peuvent directement venir affecter les résultats des tests de coefficient de frottement. Les clients devront prendre les dispositions adéquates en termes de sélection de produit et de processus d'installation des produits pour s'assurer que la texture finale de la surface est conforme en termes de traction aux besoins de l'utilisateur final.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Préparation de la surface

La surface doit être propre, saine et sèche. Retirer toute trace de laitance, graisse, agent de mûrissement, imprégnations, cire et tout autre contaminant pouvant nuire à l'adhérence de la surface et dépoussiérer. Toutes les aspérités, zones de rugosité, etc. doivent être nivelées afin d'obtenir une surface plane avant de procéder à la mise en œuvre.

Béton : Tout substrat en béton devrait être nettoyé et préparé par grenailage ou tout autre moyen mécanique équivalent afin d'obtenir une surface texturée, ouverte (ICRI/CSP 3 - 4), exempte de toute trace de laitance et de contaminant. Balayer et aspirer toutes les saletés et poussières restantes à l'aide d'un aspirateur industriel pour liquides et poussières. Le fait de retirer la poussière résiduelle permet de garantir une adhérence durable entre l'apprêt et le support. Lorsqu'on a recours au grenailage, prendre soin de donner au béton une texture régulière. Un décapage excessif pourrait se solder par un taux de couverture réduit pour l'apprêt ou les couches de finition suivantes. Des traces de grenailage dues aux passes successives de la machine pourraient également ressortir à travers la dernière couche. La résistance à la compression du support en béton doit être d'au moins 24 MPa (3 500 lb/po²) à 28 jours et la résistance à la traction d'un minimum de 1,5 MPa (215 lb/po²) au moment de l'application. Communiquer avec Sika Canada pour toute question concernant les autres types de substrats.

Application multi-couches : Le Sikafloor®-315 N s'applique normalement en seule couche de finition. Si toutefois plusieurs couches s'avéraient nécessaires, la première couche de Sikafloor®-315 N devra être légèrement poncée pour enlever la brillance. Un dépoussiérage rigoureux à l'aide d'un aspirateur suivi d'un nettoyage avec un chiffon et du solvant seront nécessaires et avant de procéder à l'application, la surface devra présenter un aspect terne, sans brillance.

Application de l'apprêt

Tout substrat en béton doit être traité avec un apprêt. Utiliser soit le Sikafloor®-156^{CA}, Sikafloor®-1610 ou Sikafloor®-2002. Laisser l'apprêt mûrir (durée variable en fonction de la température et de l'humidité) jusqu'à qu'il soit hors-poisie avant d'appliquer d'autres couches. Veiller à ce que l'apprêt soit exempt de pores, de piqûres et qu'il recouvre complètement et uniformément le substrat. Consulter les fiches techniques les plus récentes des apprêts sélectionnés pour plus de détails.

MALAXAGE

Rapport de malaxage : A:B = 1:2 par volume.

Ne pas malaxer les produits Sikafloor® manuellement. Malaxage mécanique uniquement. S'il devait être nécessaire de malaxer des quantités

partielles, veiller à toujours respecter précisément ce rapport de malaxage. **Il est préférable de ne pas malaxer d'unités partielles.** Il est important de mélanger les composants individuels au préalable et de garder leur contenu en suspension (ne pas laisser reposer au risque de voir les solides se déposer). A défaut, des variations dans les niveaux de brillance pourraient survenir et affecter l'apparence et la performance de la surface finale.

Fini brillant

Vider la totalité du contenu du composant A (résine) dans le contenant du composant B (durcisseur). Malaxer à basse vitesse (300 - 450 tr/min) pendant trois (3) minutes à l'aide d'une perceuse équipée d'une pale de type *Jiffy*. Éviter de créer et d'incorporer de bulles d'air dans le mélange lors du malaxage. Veiller à ce que les composants soient parfaitement mélangés pour éviter que le revêtement installé ne présente des faiblesses ou des zones partiellement mûries. 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.

Fini semi-brillant - exige l'utilisation optionnel du granulats (composant C)

Vider la totalité du contenu du composant A (résine) dans le contenant du composant B (durcisseur). Malaxer à basse vitesse (300 - 450 tr/min) pendant une (1) minute à l'aide d'une perceuse équipée d'une pale de type *Jiffy*. Ajouter lentement le composant C (granulats) au mélange tout en continuant le malaxage. Malaxer pendant deux (2) minutes. **Remarque : Ne pas verser tous l'agrégat d'un seul coup dans le mélange!** Éviter de créer et d'incorporer de bulles d'air dans le mélange lors du malaxage. Veiller à ce que les composants soient parfaitement mélangés pour éviter que le revêtement installé ne présente des faiblesses ou des zones partiellement mûries. 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.

Ne pas mélanger plus de matériau qu'il ne sera possible d'appliquer dans les limites du temps de travail imparti (durée de vie en pot) et ce, à la température ambiante au chantier.

APPLICATION

Exigences générales : Il est extrêmement important que le substrat soit nettoyé et dépoussiéré avec le plus grand soin avant l'application du Sikafloor®-315 N. À défaut, les particules de poussière, les saletés, les éclats d'acier et autres contaminants seront encapsulés de manière permanente dans le film mûri et apparaîtront comme des défauts de surface sur des enduits à couches multiples. Utiliser des rouleaux de haute qualité, dotés de manchon à fibres courtes, ne faisant pas de peluches ; un tel matériel permettra de minimiser la perte de fibres lors de l'application et l'impact visuel de ces dernières lorsqu'elles sont prises dans l'enduit.

Remarque : Une fois le produit malaxé mécaniquement,

il sera important de ne pas le laisser reposer ; il faudra donc agiter le produit fréquemment pour le maintenir en suspension. Toute interruption dans l'application devra être suivie d'une reprise de malaxage du produit pour lui redonner sa consistance uniforme avant de reprendre l'application.

Application de Sikafloor®-315 N au rouleau pour obtenir un fini brillant (sans l'utilisation de l'agrégat en option) :

Le Sikafloor®-315 N est appliqué au rouleau (résistant aux solvants), à poils courts, 6 mm (1/4 po), à une épaisseur de 4 à 10 mil (e.f.m.). Diviser la surface de plancher à enduire en sections pouvant être traitées lors d'une séquence d'application. Les sections doivent suivre, dans la mesure du possible, les joints de dilatation ou les pas de porte. La fin d'une section devrait être protégée par un ruban afin d'obtenir un rebord propre et net avec la section adjacente. Verser le matériau dans un bac à peinture propre et saturer le rouleau, puis essorer l'excès de produit en passant le rouleau plusieurs fois sur le bac. Il est important que l'application soit uniforme à un taux de 4 à 10 mil pour obtenir l'aspect désiré. Si le matériau est appliqué de manière trop épaisse, de minuscules cloques pourraient se former dans l'enduit. Si la couche de matériau est trop mince, le niveau de brillance de l'enduit pourrait être irrégulier. Le produit ne pourra pas mûrir correctement si l'épaisseur d'application est excessive.

Ne pas dépasser 10 mil e.f.m.

Application de Sikafloor®-315 N au racloir plat pour obtenir un fini brillant (sans l'utilisation de l'agrégat en option) : Verser un mince cordon de Sikafloor®-315 N sur la surface du plancher. Puis, à l'aide d'un racloir plat, étaler le produit au taux de couverture recommandé. Éviter de laisser des flaques de Sikafloor®-315 N sur la surface du plancher. À l'aide d'un rouleau à poils de 6 mm (1/4 po), rouler la couche d'enduit pour l'uniformiser, et ce, dans la direction opposée à celle déterminée par le passage initial du racloir. Continuer de rouler le matériau pour uniformiser la surface. Il est extrêmement important de mettre en œuvre ce matériau à un taux de 4 - 10 mil (e.f.m.). Pour finir, et en travaillant de manière perpendiculaire à la largeur de la surface, il faudra réaliser une dernière séquence d'uniformisation au rouleau en effectuant des passes droites et ininterrompues afin d'atténuer toute trace d'application. Si l'application est trop épaisse, de minuscules cloques pourraient se former dans l'enduit. Si la couche d'enduit est trop mince, le niveau de brillance pourrait être irrégulier. Le produit ne pourra pas mûrir correctement si l'épaisseur d'application est excessive. **Ne pas dépasser 10 mil e.f.m.**

Application de Sikafloor®-315 N au rouleau (avec granulat) pour l'obtention d'un fini semi-brillant :

Appliquer avec un rouleau résistant aux solvants, à poils courts, 6 mm (1/4 po), à une épaisseur de 2 à 3 mil (e.f.m.). Diviser la surface de plancher à enduire en sections pouvant être traitées lors d'une séquence d'application. Les sections doivent suivre, dans la mesure du possible, les joints de dilatation ou les pas de porte. La fin d'une section devrait être protégée par un ruban afin d'obtenir un rebord propre et net avec la section adjacente. Verser le matériau dans un bac de travail (ex. : bac à peinture) et saturer le rouleau, puis essorer l'excès de produit en passant le rouleau plusieurs fois sur le plan incliné du bac. Il est important que la mise en œuvre soit uniforme à un taux de 2 à 3 mil pour obtenir l'aspect désiré. Si l'application est trop épaisse, de minuscules cloques pourraient se former dans l'enduit. Si la couche d'enduit est trop mince, le niveau de brillance pourrait être irrégulier. **Ne pas dépasser 3 mil (e.f.m.)**

IMPORTANT : Pendant l'application, il sera très important de garder le produit en mouvement dans le bac, en le roulant régulièrement afin d'éviter que les granulats ne se déposent au fond de ce dernier. Il est important de malaxer à nouveau le reste du matériau dans le conteneur de malaxage avant de le verser dans le bac de travail. Cela permet d'assurer que les granulats soient distribués régulièrement dans le Sikafloor®-315 N. Uniformiser l'enduit appliqué en effectuant des passes droites et ininterrompues au rouleau (en travaillant de manière perpendiculaire à la largeur de la surface) afin d'atténuer les traces de rouleau. Si l'enduit n'est toujours pas uniforme, répéter la procédure autant de fois que nécessaire.

NETTOYAGE

Nettoyer les outils et le matériel d'application à l'aide du nettoyeur Sika® Urethane Thinner and Cleaner. Le matériau mûri ne peut être enlevé que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

Autres sites:

Boisbriand (Québec)
Brantford; Cambridge
Sudbury; Toronto (Ontario)
Edmonton (Alberta)
Surrey (Colombie-Britannique)

Sika Canada inc.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9
1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Fiche technique du produit

Sikafloor®-315 N
Mars 2025, Édition 03.01
020812040030000006

