

Pointe-Claire, le 24 janvier 2019

Sika Canada inc. – Contribution des produits Sika dans le cadre de projets LEEDv4

En tant que fabricant de produits de construction spéciaux destinés aux secteurs de la construction et industriel, et membre du Conseil du bâtiment durable du Canada (CBDCa), Sika Canada est officiellement engagé dans le processus de transparence associé à la construction durable et travaille en collaboration avec le Groupe AGÉCO à l'élaboration de déclarations environnementales de produits (DEP) qui fourniront aux architectes, ingénieurs et autres parties prenantes dans le cadre de projet LEEDv4, des informations sur la performance écologique de ses produits. Sika Canada répond ainsi à l'Initiative québécoise pour des matériaux de construction durable (<http://batimentdurable.ca/initiative-quebecoise-pour-la-transparence-des-materiaux>) lancée par le CBDCa-Qc et les firmes d'architecture et souhaite vous faire part des nombreux efforts réalisés.

À l'heure actuelle, Sika a identifié trois (3) crédits pour lesquels ses produits peuvent contribuer à l'obtention de points. Pour plus d'information et accéder aux dernières mises à jour :

https://www.cagbc.org/CBDCA/LEED/LEEDv4/RessourcesLEEDv4/CBDCASiteWeb/Programmes/LEED/LEEDv4/Ressources_de_LEED_v4.aspx

- 1) *Crédit Matériaux / Déclaration environnementale de produit (DEP) – Option 1*
- 2) *Crédit Qualité des environnements intérieurs / Matériaux à basses émissions*
- 3) *Crédit Matériaux / Ingrédients des matériaux – Option 1*

Les informations suivantes vous permettront de positionner nos produits dans le cadre de projets LEED v4 à venir :

1) **Crédit Matériaux – MR – Déclarations environnementales de produits (DEP) – Option 1**

Vous trouverez ci-dessous la liste des produits visés par des déclarations environnementale de produit et la disponibilité prévue. **Notez que cette liste est sujette à modifications notamment au niveau des dates de livraison des documents en raison de contraintes externes hors du contrôle de Sika Canada.**

Nom du produit/système	Description	Disponibilité DEP
Produits d'entretien et de réparations du béton et maçonnerie		
Sikacrete®-08 SCC	Béton autoplaçant ensaché, prêt à l'emploi	1 ^{er} trimestre 2019
Sikacrete®-211 Flow PLUS	Béton cimentaire fluide modifié à la fumée de silice	1 ^{er} trimestre 2019
SikaQuick-1000 ^{CA}	Mortier de réparation à durcissement rapide	1 ^{er} trimestre 2019
SikaGrout®-212	Coulis cimentaire	1 ^{er} trimestre 2019
SikaGrout®-212 HP	Coulis cimentaire sans retrait modifié à la fumée de silice	1 ^{er} trimestre 2019

SikaGrout®-277 Cable	Coulis d'injection cimentaire sans sable	1er trimestre 2019
SikaGrout®-300 PT	Coulis cimentaire, sans ressuage, sans sable	1er trimestre 2019
Sika® MonoTop®-622/-623	Mortiers de réparation/ragréage/reprofilage	1er trimestre 2019
SikaTop®-121 PLUS	Mortier / liant avec agent inhibiteur de corrosion migrateur	1er trimestre 2019
SikaTop®-122 PLUS	Mortier cimentaire avec agent inhibiteur de corrosion migrateur	1er trimestre 2019
SikaTop®-123 PLUS	Mortier cimentaire modifié aux polymères, non-affaissant	1er trimestre 2019
SikaTop®-Armatec-110 EpoCem	Revêtement anticorrosion et agent de liaisonnement	1er trimestre 2019
Sika Level-01 Primer ^{CA}	Apprêt / scellant à béton pour Sika® Level et Sikafloor® Level	1er trimestre 2019
Sika® Level-25/-50 ^{CA}	Chapes cimentaires de sous-finition autonivelantes	1er trimestre 2019
Sikafloor® Level-125 ^{CA}	Chape cimentaire autonivelante	1er trimestre 2019
Sikadur®-30	Adhésif époxy structural en pâte pour systèmes Sika® Carbodur®	1er trimestre 2019
Sikadur®-300	Résine d'imprégnation pour système SikaWrap®	1er trimestre 2019
Sikadur®-330	Résine d'imprégnation pour tissus de renforcement	1er trimestre 2019
Sikadur®-31 Hi-Mod Gel	Adhésif époxy structural en pâte	1er trimestre 2019
Sikadur®-32 Hi-Mod	Revêtement protecteur / agent de liaisonnement époxy	1er trimestre 2019
Sikadur®-42 Grout Pak LE	Système de coulis de résine époxy prédosé	1er trimestre 2019
Sika® Loadflex-524 EZ	Agent de colmatage (polyurée) pour joints de contrôle	1er trimestre 2019
Enduits protecteurs/décoratifs pour béton		
Sikagard® SN-40 Lo-VOC	Agent de scellement hydrofuge	1er trimestre 2019
Sikagard® SN-100	Enduit transparent, pénétrant à base de silane.	1er trimestre 2019
Sikagard®-550W Elastic	Enduit protecteur / décoratif souple anti-carbonatation	1er trimestre 2019
Revêtements de sols/enduits muraux		
Sikagard Duroplast-100 N	Revêtement de sol/enduit mural époxy résistant à l'abrasion	1er trimestre 2019
Sikagard Duroplast-150 N	Enduit époxy résistant aux UV	1er trimestre 2019
Sikagard Duroplast EE	Bouche-pore époxy à base d'eau	1er trimestre 2019
Sikafloor®-156 ^{CA}	Apprêt époxy	1er trimestre 2019
Sikafloor®-1610	Apprêt époxy pour systèmes Sikafloor®, Sikagard® ou Sikalastic®	1er trimestre 2019
Sikafloor®-217	Résine époxy transparente polyvalente à haute résistance UV	1er trimestre 2019
Sikafloor®-261 ^{CA}	Enduit époxy au fini lisse/sans joints (20 - 30 mils)	1er trimestre 2019
Sikafloor®-2002	Liant et couche de finition époxy transparente	1er trimestre 2019
Sikafloor® Duochem-305	Finition / protection uréthane acrylique et d'eau transparente	1er trimestre 2019
Sikafloor® Duochem-9200	Liant époxy transparent pour systèmes de quartz truillés	1er trimestre 2019
Revêtements de sols spéciaux (antistatiques, résilients / souples, résistant aux produits chimiques, agroalimentaire, etc.)		
Sikafloor®-222W	Apprêt époxy conducteur intermédiaire pour sols antistatiques	1er trimestre 2019
Sikafloor®-260 ESD	Enduit époxy pour le contrôle de l'énergie électrostatique	1er trimestre 2019
Sikafloor®-270 ESD	Enduit époxy Novolac pour le contrôle de l'énergie électrostatique	1er trimestre 2019
Sikafloor®-300 N	Couche de base autonivelante aliphatique pour Sika ComfortFloor®	1er trimestre 2019
Sikafloor® Comfort Adhesive	Adhésif PU (encollage des tapis) pour Sika® ComfortFloor®	1er trimestre 2019
Sikafloor® Comfort Regupol 6015H	Tapis préfabriqué en caoutchouc recyclé pour Sika ComfortFloor® Pro	1er trimestre 2019
Sikafloor® Comfort Porefiller	Composé d'étanchéité/nivelage PU pour Sika® ComfortFloor®	1er trimestre 2019
Sikafloor®-330	Couche de base autonivelante PU pour Sika ComfortFloor®	1er trimestre 2019
Sikafloor®-304W/-305W/-306W	Couches de finition/scellement transparente pour Sika ComfortFloor®	1er trimestre 2019
Sikafloor®-22 NA PurCem	Chape PU / ciment autonivelante pour applications intermédiaires	1er trimestre 2019
Sikafloor®-31 NA PurCem	Enduit polyvalent à base de PU/ciment	1er trimestre 2019

Sikafloor®-33 NA PurCem	Enduit PU / ciment sans solvant	1er trimestre 2019
Sikafloor® Terrazzo	Liant pigmenté époxy pour planchers minces en terrazzo	1er trimestre 2019
Sikafloor® Fastflor CR	Revêtement de sol époxy résistant aux produits chimiques	1er trimestre 2019
Membranes de stationnement (étanchéité)		
Sika® MT Primer	Apprêt promoteur d'adhérence tolérant l'humidité	1er trimestre 2019
Sikalastic®-120 FS Primer	Apprêt époxy bicomposant à haute teneur en solides, translucide pour travaux réalisés en régime accéléré.	1er trimestre 2019
Sikalastic®-220 FS	Liant époxy à haute teneur en solides (100 %) utilisé pour protéger la membrane Sikalastic®-390 Membrane	1er trimestre 2019
Sikalastic®-390 Membrane	Membrane d'imperméabilisation PU élastomère	1er trimestre 2019
Sikalastic®-391 N	Liant / couche d'usure PU	1er trimestre 2019
Produits de toiture		
Sika Sarnafil G 410	Membrane de toiture monopli	Disponible
Sika Sarnafil S 327	Membrane de toiture monopli	Disponible
Sikaplan - Adhered	Membrane de toiture monopli (encollée)	Disponible
Sikaplan - Fastened	Membrane de toiture monopli (fix. mécanique)	Disponible

2) Crédit Qualité des environnements intérieurs – QEI – Matériaux à faibles émissions

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous la liste catégorisée des produits Sika ayant passé avec succès les tests d'émission de COV* (certificats de conformité et lettres d'accompagnement fournis sur demande). Veuillez prendre note que pour les produits partageant les mêmes groupes de matières premières et des formulations similaires, les évaluations ont été réalisées en se basant sur l'hypothèse du « cas les plus défavorable ».

*Les tests sont effectués selon la méthode CPDH Standard Method V1.2-2017 par le biais d'un laboratoire d'analyse indépendant.

Nom du produit/système	Description
Mastics à base de polyuréthane	
Sikaflex®-1a	Mastic monocomposant à base de polyuréthane élastomère
Sikaflex®-1c SL	Mastic monocomposant à base de polyuréthane, autonivelant et à haut rendement
Sikaflex®-2c NS EZ Mix	Mastic élastomère bicomposant à base de polyuréthane et à consistance non-affaissante
Sikaflex®-15 LM	Mastic de scellement monocomposant, à base de polyuréthane élastomère
Sikaflex® Construction Sealant	Agent de scellement de joints polyvalent, monocomposant, à base de polyuréthane
Sikaflex® Self-Leveling Sealing	Mastic monocomposant autonivelant, à base de polyuréthane, à haut rendement
Sikaflex® Crack Flex Sealant	Mastic polyuréthane monocomposant, autonivelant et texturé pour le scellement des fissures
Sikaflex® Mortar Fix	Agent de scellement de joints tout usage monocomposant, à base de polyuréthane
Sikaflex® Concrete Fix	Scellant élastomère à base de polyuréthane monocomposant pour fissures, trous et joints
Mastics à base de silicone	
Sikasil®-290	Scellant à base de silicone neutre et sans suintement à très faible module
Sikasil®-295	Scellant à base de silicone neutre, sans suintement pour vitrage structural et l'étanchéité
Sikasil®- N PLUS US	Scellant de construction à base de silicone neutre, à usage professionnel
Revêtements de sols	
Sikafloor®-156 ^{CA}	Apprêt époxy
Sikafloor®-1610	Apprêt époxy pour systèmes Sikafloor®, Sikagard® ou Sikalastic®
Sikafloor®-217 / -218	Résines époxy polyvalentes (apprêt / liant / couche de finition) transparente à haute résistance UV
Sikafloor®-261 ^{CA} / -261 Thixo	Enduit époxy au fini lisse / texturé sans joints (20 - 30 mils)

Sikafloor®-305W / -304W	Couches de finition/scellement transparente. pour Sika ComfortFloor®
Sikafloor®-315 N	Enduit polyuréthane transparent aliphatique résistant à l'abrasion et à haute teneur en solides
Sikafloor®-330	Couche de base autonivelante PU pour Sika ComfortFloor®
Sikafloor®-510 / -510 N LPL	Couches de finition polyaspartiques transparentes, à mûrissement rapide, résistante aux rayons UV
Sikafloor®-511	Enduit uréthane polyaspartique transparent, sans solvant et résistant aux rayons ultraviolets
Sikafloor®-31/ -19/ -20/ -22/ -24 NA PurCem	Enduits polyvalents à base de PU / ciment
Sikafloor®-33 NA PurCem	Enduit PU / ciment sans solvant

3) Crédit Matériaux – MR – *Ingrédients des matériaux* – Option 1

Les travaux sont en cours pour ce crédit. Nous communiquerons les informations dès qu'elles seront disponibles.

4) Information sur les matériaux intrinsèquement non-émetteurs :

Les bétons ensachés prêts à l'emploi, mortiers, chapes, coulis cimentaires, composés de réparation et autres durcisseurs de surface à base d'agrégats naturels et de ciments destinés à la construction en béton, à la réparation ou l'entretien du béton (tels que livrés et pour l'application stipulée dans la fiche technique du produit), et dont les teneurs initiales en COV sont à 0 g/L¹, sont considérés comme des **matériaux « intrinsèquement non-émetteurs » au même titre que le béton, et ne sont donc pas assujettis aux tests d'émissions de COV en chambre².**

Nom du produit	Description du produit	Teneur en COV
Sikacrete®-08 SCC	Béton autoplaçant ensaché et prêt à l'emploi	0 g/L
Sikacrete®-211 Flow PLUS	Béton monocomposant à base cimentaire, modifié à la fumée de silice	0 g/L
SikaGrout®-212/-212 HP	Coulis cimentaires sans retrait/modifié à la fumée de silice	0 g/L
Sika® M-Bed Standard	Coulis cimentaire sans retrait	0 g/L
SikaQuick®-1000/-2500	Mortiers de réparation à durcissement rapide & temps d'emploi prolongé	0 g/L
SikaRepair®-223	Mortier de réparation à résistance initiale élevée (travaux verticaux & sous-face)	0 g/L
SikaSet® Plug	Composé de réparation cimentaire à prise rapide, sans de chlorure, non-hygroscopique,	0 g/L
Sika® MonoTop®-622/-623	Mortiers de réparation/reprofilage monocomposant	0 g/L
Sika® Diamag-7	Durcisseur de surface à base d'agrégats et de ciment	0 g/L
Sika® EmeriCrete Topping & SH	Durcisseurs de surface à base d'agrégats naturels et de ciment	0 g/L
SikaTop® Seal-107	Mortier / coulis cimentaire de protection imperméable	0 g/L
Sika® Level-25/-50 ^{CA}	Chapes cimentaires de sous-finition autonivelantes	0 g/L
Sika® Level SkimCoat ^{CA}	Mortier de ragréage/réparation en couche mince et à prise rapide	0 g/L
Sikafloor® Level-125 ^{CA}	Chape cimentaire autonivelante	0 g/L
Sikafloor®-52 PC Grey /-53 PC White	Chapes cimentaires autonivelantes polissables	0 g/L

¹ Tels que testés selon le standard SCAQMD Rule 1113 (et autres méthodes acceptables) par les laboratoires de Sika Canada du site de Pointe-Claire (QC) opérant sous la double certification ISO 14001 et ISO 9001.

² Consulter le Guide de référence LEED pour la conception et la construction de bâtiments, p 676 – Emissions and Content Requirement: Inherently non-emitting sources.

Dans la mesure où la situation est en évolution constante, nous vous invitons à consulter régulièrement notre page dédiée à LEEDv4 sur notre site web au : <https://can.sika.com/fr/group/sustainability/leed-v4.html>

Vous pouvez aussi communiquer directement avec Sika Canada pour toute question dans le cadre d'un projet LEED à l'adresse suivante : marketing.construction@ca.sika.com. Nous demeurons bien entendu à votre entière disposition pour vous fournir tout renseignement supplémentaire que vous pourriez juger utile à votre projet.

Déclaration préparée par :

Service Marketing - Sika Canada inc.