

Teneurs en COV des Produits et systèmes Sika Canada Système d'évaluation des bâtiments durables LEED® Canada

Construction

Sika Canada inc. est un chef de file dans le domaine de la production de produits spéciaux de construction et industriels. Le site de production principal de l'entreprise, situé à Pointe-Claire (QC), opère sous la certification ISO 14001 pour les systèmes de gestion environnementale.

En tant que tel, nous sommes souvent appelés à fournir des informations à propos de nos produits qui répondent aux exigences de la catégorie Qualité des environnements intérieurs (QEI) du Système d'évaluation des bâtiments durables pour les nouvelles constructions et les rénovations majeures LEED® Canada : on cherche à connaître la teneur en émissions de composés organiques volatils (COV) des Adhésifs et produits d'étanchéité, et des Peintures et enduits. Par conséquent, les produits Sika applicables – ainsi que leur teneur en COV – se trouvent ci-dessous.

En outre, nous vous présentons des informations sur les produits qui répondent non seulement aux exigences de la catégorie LEED® Canada – Aménagement des espaces intérieurs, mais aussi à la catégorie Nouvelles constructions et Rénovations majeures. Nous vous indiquons la teneur en COV pour nos matériaux « Coulis et réparation du béton » ainsi que pour certains produits dans la section « Enduits protecteurs et revêtements » pour utilisation extérieure, très populaires.

Pour en connaître davantage sur les crédits et à quel moment on peut les réclamer, veuillez consulter le site Internet du Conseil du bâtiment durable du Canada (CBDCa).



Section QEI, Crédit 4.1, Matériaux à faibles émissions – Adhésifs et produits d'étanchéité

Produits d'étanchéité (toutes les couleurs)	Teneurs en COV
Sika® Duoflex® NS	0 g/L
Sika® Loadflex®	≤ 20 g/L
Sika® Loadflex® Polyurea	≤ 10 g/L
Sikaflex® 1a	≤ 40 g/L
Sikaflex® 15LM	≤ 50 g/L
Sikaflex® 2c NS EZ Mix	≤ 70 g/L
Sikaflex® 2c NS EZ Mix TG	≤ 70 g/L
Sikaflex® 2c SL	≤ 75 g/L
Sikaflex® AT-Connection	≤ 40 g/L
Sikaflex® Construction Sealant	≤ 40 g/L
Sikaflex® Self-Leveling Sealant	≤ 45 g/L
Sikaflex® Mortar Fix	≤ 40 g/L
Sikasil® 728 NS	≤ 25 g/L
Sikasil® 728 RCS	≤ 50 g/L
Sikasil® 728 SL	≤ 30 g/L
Sikasil® -GP	≤ 25 g/L
Sikasil® -N Plus ^{US}	≤ 40 g/L
Sikasil® WS-290	≤ 30 g/L
Sikasil® WS-290 FPS	≤ 30 g/L
Sikasil® WS-295	≤ 30 g/L
Sikasil® WS-295 FPS	≤ 30 g/L
SikaSwell® S-2	0 g/L

Apprêts (Adhésifs et produits d'étanchéité en polyuréthane)	Teneurs en COV
Sika® Primer MB ^{CA} (epoxy)	≤ 25 g/L
Sika® Primer TPR-415	≤ 785 g/L
Sikaflex® Primer 260-205	≤ 900 g/L
Sikaflex® Primer 429-202	≤ 500 g/L
Sikaflex® Primer 449-203	≤ 700 g/L
Sikasil® Primer-2100	≤ 748 g/L

Adhésifs : Polyuréthane	Teneurs en COV
SikaBond®-T21	≤ 57 g/L
SikaBond®-T35	≤ 20 g/L
SikaBond®-T52 FC	≤ 5 g/L
SikaBond®-T53	≤ 45 g/L
SikaBond®-T54 FC	≤ 5 g/L
SikaBond®-T55	≤ 90 g/L
SikaBond® Construction Adhesive	≤ 50 g/L

Adhésifs : Résines époxyde, acrylate et hybrides	Teneurs en COV
Sika® Anchorfix® 2 ^{CA}	≤ 125 g/L
Sika® Anchorfix® 3 ^{CA}	≤ 0 g/L
Sika® Anchorfix® 4 ^{CA}	≤ 0 g/L
Sika® Everset® Type II	≤ 50 g/L
Sikadur® 30	≤ 10 g/L
Sikadur® 300	≤ 5 g/L





Sikadur® 330	≤ 15 g/L
Sikadur® 31 Hi-Mod Gel ^{CA} (1:1 Mix Ratio)	≤ 10 g/L
Sikadur® 32 Hi-Mod	≤ 20 g/L
Sikadur® 35 Hi-Mod LV/Crack Fix	≤ 10 g/L
Sikadur® 52	0 g/L
Sikadur® 55 SLV	0 g/L
SikaFix® PU	≤ 5 g/L
SikaTop® Armatec 110 EpoCem®	≤ 10 g/L

Section QEI, Crédit 4.2, Matériaux à faibles émissions – Peintures et enduits

Revêtements industriels et décoratifs	Teneurs en COV
Sika® MRW® System Membrane	≤ 10 g/L
Sika® MRW® System Top Coat	≤ 20 g/L
Sikafloor®-19N PurCem®	≤ 5 g/L
Sikafloor®-20N PurCem®	≤ 5 g/L
Sikafloor®-22N PurCem®	≤ 5 g/L
Sikafloor®-29N PurCem®	≤ 5 g/L
Sikafloor®-31N PurCem®	≤ 10 g/L
Sikafloor® 81 EpoCem ^{CA}	0 g/L
Sikafloor® 82 EpoCem ^{CA}	0 g/L
Sikafloor® 100 ESD	≤ 400 g/L
Sikafloor® 200 ESD	≤ 50 g/L
Sikafloor® Level 25 ^{CA}	0 g/L
Sika® Fastflor® CR	≤ 5 g/L
Sika® Florseal WB 18	≤ 250 g/L
Sika® Florseal WB 25	≤ 250 g/L
Sikafloor®-107	≤ 25 g/L
Sikafloor®-1070 Clear	≤ 50 g/L
Sikafloor®-1070 Prepigmented	≤ 20 g/L
Sikafloor®-110 (Epo-Rok)	≤ 25 g/L
Sikafloor® 156 ^{CA}	≤ 25 g/L
Sikafloor®-203	≤ 30 g/L
Sikafloor®-205 (Epo-Top Dressing)	≤ 10 g/L
Sikafloor®-207	≤ 25 g/L
Sikafloor®-215	≤ 35 g/L
Sikafloor®-215 Satin	≤ 65 g/L
Sikafloor® 2530W	≤ 10 g/L
Sikafloor® 261 ^{CA}	≤ 55 g/L
Sikafloor®-265 (Valflex)	≤ 20 g/L
Sikafloor®-310	≤ 50 g/L
Sikafloor® 316	≤ 75 g/L
Sikafloor® 317	≤ 70 g/L
Sikafloor®-340	≤ 280 g/L
Sikafloor® 381 ^{CA}	≤ 65 g/L
Sikafloor® 3S	0 g/L
Sikafloor®-510	≤ 30 g/L
Sikafloor® 700 / 700C ESD	≤ 50 g/L
Sikafloor® 89	≤ 10 g/L
Sikafloor® 90	≤ 15 g/L

Sikafloor® FTP	≤ 5 g/L
Sikafloor® Polythane UV®	≤ 320 g/L
Sikafloor® Quartz Coloré 2000	≤ 30 g/L
Sikafloor® Quartz Coloré 2001	≤ 35 g/L
Sikafloor® Quartz Coloré 2002	≤ 25 g/L
Sikafloor® Quartz Coloré 2003	≤ 30 g/L
Sikagard® 62 ^{CA} (all colours)	≤ 25 g/L
Sikagard® 75 EpoCem ^{CA}	0 g/L
Sikagard® CRV 10	≤ 100 g/L
Sikagard® CRV 20	≤ 60 g/L
Sikagard® Capchem AR	0 g/L
Sikagard® WDE Primer	0 g/L

Produits Sika pour LEED® Canada, Nouvelles constructions et Rénovations majeures

Coulis, mortiers et réparation de béton	Teneurs en COV
Sika® Albitol® Concentrate	0 g/L
Sika® Carbodur® lamelles	0 g/L
Sika® Colorplete®	0 g/L
Sika® Diamag 7®	0 g/L
Sika® Emericrete® Topping	0 g/L
Sika® Emericrete® SH	0 g/L
Sika® FerroGard® 901	≤ 25 g/L
Sika® Latex R	0 g/L
Sika® Level-01 ^{CA} Primer	≤ 10 g/L
Sika® Level-02 ^{CA} Primer	≤ 10 g/L
Sika® Level-03 ^{CA} Primer	≤ 55 g/L
Sika® Level-125 ^{CA}	0 g/L
Sika® Level-125 Rapid ^{CA}	0 g/L
Sika® Level SkimCoat	0 g/L
Sika® M-Bed Standard	0 g/L
Sikacem® Accelerator	0 g/L
Sikacrete®-213F	0 g/L
Sikadur® 42 Grout Pak LE ^{CA}	0 g/L
Sikadur® 42 Grout Pak Multi-Flo	≤ 45 g/L
Sikadur® 43 Patch Pak	0 g/L
Sikadur® A.T.P.	0 g/L
SikaGrout® Arctic 100	0 g/L
SikaGrout® 212	0 g/L
SikaRepair® 222	0 g/L
SikaTop® 111 Plus	≤ 5 g/L
SikaTop® 121 Plus	≤ 5 g/L
SikaTop® 122 Plus	≤ 5 g/L
SikaTop® 123 Plus	≤ 5 g/L
SikaQuick® 1000	0 g/L
SikaQuick® 2500	0 g/L
SikaWrap® Tissus	0 g/L



Enduits protecteurs et d'étanchéité	Teneurs en COV
Sikagard® 550W Elastic (all colors)	≤ 50 g/L
Sikagard® 552W Aqua Primer	≤ 40 g/L
Sikagard® 670W (all colours)	≤ 50 g/L
Sikagard® 740W	≤ 350 g/L
Sikagard® 75 EpoCem ^{CA}	≤ 0 g/L
Sikagard® A28 Lo-VOC	≤ 25 g/L
Sikagard® Color A50 Lo-VOC	≤ 385 g/L
Sikagard® Elastic Base Coat Textured	≤ 75 g/L
Sikagard® Elastic Base Coat Smooth	≤ 85 g/L
Sikagard® EWL	≤ 90 g/L
Sikagard® High Gloss Sealer	≤ 90 g/L
Sikagard® Natural Look Sealer	≤ 40 g/L
Sikagard® SN40 Lo-VOC	≤ 335 g/L
Sikagard® SN100	≤ 335 g/L
Sikalastic® 180 ^{CA}	≤ 220 g/L
Sikalastic® 181 ^{CA}	≤ 235 g/L
Sikalastic® 710 Base	≤ 240 g/L
Sikalastic® 715 Top	≤ 245 g/L
Sikalastic® 720 Base	≤ 60 g/L
Sikalastic® 735 AL	≤ 225 g/L
Sikalastic® 736 AL Lo-VOC	≤ 100 g/L
Sikalastic® 745 AL	≤ 15 g/L
Sikalastic® 748 PA (Clear)	≤ 100 g/L
SikaTop® Seal 107 ^{CA}	0 g/L

La teneur en COV des produits fabriqués par Sika Canada a été calculée dans nos laboratoires accrédités et vérifiés ISO 9001, selon les normes industrielles acceptées, y inclus la norme EPA 24.

Sika Canada inc.
Services marketing et technique



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