



DÉVELOPPEMENT DURABLE TENEURS EN COV

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

Sika Canada inc. est un des acteurs principaux dans le domaine de la chimie du bâtiment grâce à une gamme de solutions complètes permettant de réaliser des travaux de protection, de réparation, d'étanchéité et de scellement sur béton et ce, virtuellement « des fondations jusqu'au toit ». Par des techniques ayant fait leurs preuves à travers le monde et la valeur ajoutée qu'ils apportent au projet, les produits Sika vous permettront de répondre en toute confiance aux défis de la construction moderne. Quelle que soit la nature et la complexité de votre projet, les produits et systèmes Sika, appuyés par des services commerciaux dynamiques et un support technique au chantier incomparable, feront la différence, et ce, de la conception à la livraison du chantier.

Le site de production principal de Sika Canada inc situé à Pointe-Claire (QC) opère sous la double certification ISO 14001 pour les systèmes de gestion environnementale et ISO 9001 pour la gestion de la qualité. En tant que, membre du Conseil du bâtiment durable du Canada (CBDCa) et à titre de fournisseur pour de nombreux projets LEED®, Sika Canada contribue activement au processus de construction verte en offrant des produits sans ou à basse teneur en composés organiques volatils (COV), en privilégiant dans la mesure du possible, des sources d'approvisionnement régionales, en formulant ou reformulant nos produits avec des matériaux recyclables/recyclés ou rapidement renouvelables.

Au niveau du groupe Sika, l'entreprise adhère à de nombreux programmes environnementaux à l'échelle internationale tels que Responsible Care, Roof Collect, Vinyl 2010 et au Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE), pour ne citer que quelques exemples.

QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS - CRÉDIT 4.1, MATÉRIAUX À FAIBLES ÉMISSIONS ADHÉSIFS ET MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ

Produits de scellement et d'étanchéité (toutes les couleurs)	Teneur en COV
Sika® Duoflex® NS/SL	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® 1c SL	≤ 45 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® Crystal Clear	< 20 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® Primer-2100	≤ 750 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
Sikasil® WS-305 CN	≤ 50 g/L
SikaSwell® S-2	0 g/L

Apprêts (Adhésifs et produits d'étanchéité en polyuréthane)	Teneur en COV
Sika® Primer MB ^{CA} (époxy)	≤ 25 g/L
Sikaflex® Primer 260-205	≤ 880 g/L
Sikaflex® Primer 429-202	≤ 495 g/L
Sikaflex® Primer 449-203	≤ 675 g/L
Sikafloor® Vertical Epoxy Primer	≤ 20 g/L
Sikasil® Primer-2100	≤ 748 g/L

Adhésifs : Polyuréthane	Teneur en COV
SikaBond®-T21	≤ 60 g/L
SikaBond®-T35	≤ 20 g/L
SikaBond®-T52 Wood Floor	0 g/L
SikaBond®-T55	≤ 90 g/L
SikaBond® Construction Adhesive	≤ 50 g/L

Adhésifs : Résines époxy, acrylate et hybrides	Teneur en COV
Sika Anchorfix®-2 Arctic	≤ 40 g/L
Sika Anchorfix®-2001	≤ 60 g/L

Sika Anchorfix®-3001	≤ 5 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

QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURES - CRÉDIT 4.2, MATÉRIAUX À FAIBLES ÉMISSIONS PEINTURES ET ENDUITS

Revêtements industriels et décoratifs*	Teneur en COV
Sikafloor® 3S	0 g/L
Sikafloor®-19NA PurCem®	≤ 5 g/L
Sikafloor®-20NA PurCem®	≤ 5 g/L
Sikafloor®-21NA PurCem®	≤ 5 g/L
Sikafloor®-22NA PurCem®	≤ 5 g/L
Sikafloor®-29NA PurCem®	≤ 5 g/L
Sikafloor®-31NAPurCem®	≤ 10 g/L
Sikafloor®-33NA PurCem®	≤ 10 g/L
Sikafloor® 81/82 EpoCem ^{CA}	0 g/L
Sikafloor® Terrazzo	≤ 50 g/L
Sikafloor® Level 25 ^{CA} /Level 50 ^{CA}	0 g/L
Sika® Fastflor® CR	≤ 5 g/L
Sika® Florseal WB 18/WB 25	≤ 250 g/L
Sikafloor® 100 ESD	≤ 400 g/L
Sikafloor® 200 ESD	≤ 50 g/L
Sikafloor® 220W Conductive	≤ 5 g/L
Sikafloor® 156 ^{CA}	≤ 25 g/L
Sikafloor® 261 ^{CA} /261 Thixo	< 50 g/L
Sikafloor® 261 Thixo Lite	< 55 g/L
Sikafloor® 315N	≤ 100 g/L
Sikafloor® 317	≤ 70 g/L
Sikafloor® 318	≤ 50 g/L
Sikafloor® 319	≤ 75 g/L
Sikafloor® 510	< 30 g/L
Sikafloor® 510N LPL	≤ 50 g/L
Sikafloor® 700/700C ESD	≤ 50 g/L
Sikafloor® 2002	≤ 25 g/L
Sikafloor® 2530W	≤ 10 g/L
Sikafloor® Morrutex® Epoxy Cove Mortar System	≤ 5 g/L

Sikagard® 62 ^{CA} (toutes couleurs)	≤ 25 g/L
Sikagard® 75 EpoCem ^{CA}	0 g/L
Sikagard® 381 ^{CA}	≤ 65 g/L
Sikagard® Cor-Pro 470	< 340 g/L
Sikagard® CRV 20	≤ 60 g/L
Sikagard® WDE Primer	0 g/L

* Liste non-exhaustive. Les teneurs en COV sont désormais intégrées dans les fiches techniques des produits (se référer à la section Données techniques)

PRODUITS SIKA - NOUVELLES CONSTRUCTIONS & RÉNOVATIONS MAJEURES

Coulis, mortiers et réparation de béton	Teneur en COV
Sika® Albitol® Concentrate	0 g/L
Sika® Carbodur® - Lamelles de renforcement structural	0 g/L
Sika® CarboShear L - Éléments préformés de renforcement structural	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® FerroGard® 903	505 g/L
Sika® FerroGard® 903+	≤ 520 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} / -125 Rapid ^{CA}	0 g/L
Sika® Level SkimCoat	0 g/L
Sika® Intraplast®-N	0 g/L
Sika® M-Bed Standard	0 g/L
Sika® MonoTop®-622 / -623	0 g/L
Sikacem® Accelerator	0 g/L
Sikacrete®-08 SCC	0 g/L
Sikacrete®-213F	0 g/L
Sikadur® 42 Grout Pak LE ^{CA}	25 g/L
Sikadur® 42 Grout Pak Multi-Flo	≤ 45 g/L
Sikadur® 43 Patch Pak	0 g/L
SikaGrout® Arctic 100	0 g/L
SikaGrout® 212 / 212 HP / 212 SR	0 g/L
SikaGrout® 300 PT	≤ 10 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 de renforcement structural	0 g/L
Enduits protecteurs et d'étanchéité	Teneur en COV

Sikagard® 550W Elastic (toutes les couleurs)	≤ 50 g/L
Sikagard® 552W Aqua Primer	≤ 40 g/L
Sikagard® 670W (toutes les couleurs)	≤ 50 g/L
Sikagard® 740W	≤ 350 g/L
Sikagard® 75 EpoCem ^{CA}	≤ 0 g/L
Sikagard® AG (Anti-Graffiti)	≤ 190 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® Duochem 389	3 g/L
Sikalastic® Duochem 390 Membrane	3 g/L
Sikalastic® Duochem 391/391 SA	1 g/L
Sikalastic® Duochem 394/394 SA	1 g/L
Sikalastic® Duochem 8200	≤ 5 g/L
Sikalastic® 710 Base	≤ 240 g/L
Sikalastic® 715 Top	≤ 245 g/L
Sikalastic® 735 AL	≤ 225 g/L
Sikalastic® 736 AL Lo-VOC	≤ 100 g/L
Sikalastic® 748 PA (Clear)	≤ 100 g/L
SikaTop® Seal 107 ^{CA}	0 g/L

SIKA® SARNAFIL® - PRODUITS POUR TOITURES

Adhésifs pour encollage de membranes Sika® Sarnafil	Teneur en COV
Sarnacol 2121	≤ 125 g/L
Sarnacol 2163	0 g/L
Sarnacol 2170	≤ 700 g/L
Sarnacol 2170 VC	0 g/L
Membranes d'étanchéité en phase liquide et produits complémentaires	Teneur en COV
Sikalastic® 601 BC (US)	≤ 215 g/L
Sikalastic® 621 TC (US)	≤ 185 g/L
Sikalastic® DTE Primer	≤ 20 g/L
Sikalastic® EP Primer/Sealer	65 g/L
Sika® Bonding Primer	≤ 15 g/L
Sika® Concrete Primer	280 g/L

Les teneurs en COV des produits fabriqués par Sika Canada sont calculées dans nos laboratoires accrédités ISO 9001, selon les normes industrielles et environnementales acceptées, y inclus la norme EPA 24.

Sika Canada inc. - Service marketing



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.

SIKA CANADA INC.

Siège social

601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
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

DÉVELOPPEMENT DURABLE
TENEURS EN COV
Édition 05.2016/v1

6 / 5

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE

