



MINISTÈRE DES TRANSPORTS ET DE LA MOBILITÉ DURABLE

Liste des matériaux relatifs au béton évalués par le laboratoire des chaussées

Édition 2024

13 mai 2024

Mise en garde

Ce document présente la mise à jour de la liste des matériaux qui ont fait l'objet d'une évaluation ou d'un examen de la part de la Direction des matériaux d'infrastructures du Ministère des transports et de la mobilité durable.

Cette liste constitue un document de référence destiné à fournir au personnel et aux mandataires des informations sur divers matériaux qui ont déjà fait l'objet d'une évaluation.

Les essais réalisés pour évaluer les divers produits sont basés sur les normes en vigueur ou sur des procédures adaptées par le Ministère pour ses propres usages.

À des fins contractuelles, l'utilisation de cette liste ne doit pas être restrictive, car la conformité des produits peut être reconnue par d'autres organismes compétents ou laboratoires accrédités par le Conseil canadien des normes. En aucun cas, elle ne doit être considérée comme une liste des produits homologués par le Ministère.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de cette liste d'effectuer, s'il le juge pertinent, le contrôle de la qualité des matériaux utilisés en chantier. Compte tenu du nombre de matériaux et de la complexité des essais réalisés, une réévaluation systématique de tous les produits n'est pas effectuée annuellement.

Cette liste peut être consultée sur le site Web du Ministère à l'adresse suivante :

<https://www.transports.gouv.qc.ca/fr/entreprises-partenaires/entreprises-reseaux-routier/chaussees/Documents/Liste-materiaux-beton-eprouves-lab-chaussees.pdf>

Pour toutes informations concernant les produits ou pour soumettre un produit pour évaluation, vous pouvez communiquer avec :

Nadia Pouliot, ing., Ph.D.
Direction des matériaux d'infrastructures
2700, rue Einstein
Québec, Québec
G1P 3W8

Téléphone : (418) 644-0181, poste **25534**
Télécopieur : (418) 646-6692
Courriel : nadia.pouliot@transports.gouv.qc.ca

Table des matières

Accélérateur de prise, béton projeté à sec	Page 1
Adjuvant antiessivage	Page 1
Adjuvant colloïdal	Page 1
Adjuvant entraîneur d'air	Page 1
Adjuvant inhibiteur de corrosion	Page 2
Adjuvant réducteur de retrait	Page 2
Adjuvant réducteur d'eau	Page 2
Adjuvant stabilisateur d'affaissement	Page 3
Adjuvant superplastifiant	Page 3
Béton autoplaçant (en sac)	Page 4
Béton pré-mélangé (en sac)	Page 5
Béton projeté à sec (en sac)	Page 5
Béton projeté humide (en sac)	Page 5
Colle au latex	Page 6
Colle époxy	Page 6
Cordon de retenue pour chaussée en béton	Page 7
Couche d'accrochage (membrane)	Page 7
Coulis cimentaire en sac	Page 7
Coulis cimentaire en sac (post-tension)	Page 8
Coulis époxy	Page 8
Doublure de coffrage	Page 8
Enduit de surface Type 1	Page 8
Enduit de surface Type 2	Page 9
Enduit protecteur pour les armatures	Page 9
Imperméabilisant à béton: Silane - Solide \geq 40%	Page 9
Imperméabilisant à béton: Silane, siloxane ou autres - Solide < 40%	Page 10
Joint prémoulé pour chaussée en béton	Page 10
Latex à béton et mortier	Page 10
Mastic d'étanchéité 1 composant	Page 11
Mastic d'étanchéité 2 composants	Page 11
Matériau de cure, Catégorie: Colorant fugace	Page 12
Matériau de cure, Catégorie: Pigmenté blanc	Page 12
Matériau de cure, Catégorie: Translucide	Page 12
Membrane d'étanchéité en feuille pour dalle	Page 12
Membrane pour joints	Page 12
Membrane système liquide polymérique	Page 13
Mortier cimentaire en sac: Catégorie N	Page 13

Mortier cimentaire en sac: Catégorie R	Page 13
Mortier cimentaire en sac: Catégorie Temps froid	Page 14
Mortier cimentaire en sac: Catégorie TR	Page 14
Mortier de maçonnerie	Page 14
Mousse d'uréthane	Page 14
Planches compressibles	Page 15
Produit d'ancrage des goujons et tirants	Page 15
Produit de réparation de surface pour chaussée en béton	Page 16
Produit d'injection de fissures	Page 16
Revêtement anti-graffiti	Page 17

Accélérateur de prise, béton projeté à sec

Norme: Exigence MTQ

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
EUCON DSC	Euclid Canada	1996		Aluminate
King X-100	Sika	2008		Ancien ZC-2

Adjuvant antilessivage

Norme: ASTM C-494-S

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
EUCON AWA	Euclid Canada	2002		
EUCON AWA-P20	Euclid Canada	2021		
V-MAR 3	GCP Canada	2008		
Mapecrete V3K	Mapei	2019		
MasterMatrix UW 450	Master Builders Solutions	2000		Ancien RHEOMAC UW 450
Sikament 100 SC	Sika	2008		
Stabilizer 4R	Sika	2013		
Stabilizer Aquagel	Sika	2012		Ancien Aquagel

Adjuvant colloïdal

Norme: ASTM C-494-S

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
EUCON AWA-P20	Euclid Canada	2021		
VISCTROL	Euclid Canada	1999		
EUCON ABS	Euclid Canada	2010		
VISCTROL P	Euclid Canada	2015		En poudre, Bétons pré-ensachés
V Mar F100 Grace	GCP Canada	2023		
V-MAR 3	GCP Canada	2005		
Mapecrete V3K	Mapei	2019		
MasterMatrix VMA 450	Master Builders Solutions	2014		Ancien RHEOMAC VMA 450
MasterMatrix VMA 358	Master Builders Solutions	2009		Ancien RHEOMAC VMA-358
MasterMatrix VMA 362	Master Builders Solutions	2006		Ancien RHEOMAC VMA-362
Sikament 100 SC	Sika	2008		
Stabilizer 4R	Sika	2013		
Stabilizer Aquagel	Sika	2012		Ancien Aquagel

Adjuvant entraîneur d'air

Norme: ASTM C-260

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
AIREX-L	Euclid Canada	1993		
EUCON AIR 40	Euclid Canada	2009		
EUCON AIR MAC12	Euclid Canada	2012		
EUCON AIR MAC6	Euclid Canada	2015		
EUCON AIR MIX 200 P	Euclid Canada	2013		En poudre
DARAVAIR 1000	GCP Canada	2012		
DAREX AEA ED	GCP Canada	2008		
DAREX AEA EH	GCP Canada	1997		
DAREX II AEA	GCP Canada	1993		
Mapeair SA-50	Mapei	2018		
MasterAir AE 200	Master Builders Solutions	1993		Ancien MICRO-AIR
MasterAir AE 210	Master Builders Solutions	2009		Ancien MICRO-AIR I
MasterAir AE 400	Master Builders Solutions	2013		Ancien EVERAIR PLUS
MasterAir AE 90	Master Builders Solutions	1994		Ancien MB AE 90

MasterCell 25	Master Builders Solutions	2021	En poudre/Remblai de remplissage
Sika Air-260	Sika	2012	Ancien CATEXOL A.E. 260
Sika Air-360	Sika	2012	Ancien CATEXOL A.E. 360
Sika Air-60	Sika	2017	
TRIAIR LX	Tri-TEX	2018	

Adjuvant inhibiteur de corrosion

Norme: ASTM C-494-S

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
MCI-2000	Cortec	1996		
MCI-2005 NS	Cortec	2022		
EUCON CIA	Euclid Canada	2000		
DCI	GCP Canada	1996		
DCI-S	GCP Canada	2012		
MasterLife CI 222	Master Builders Solutions	1997		Ancien Rheocrete 222 +
MasterLife CI 30	Master Builders Solutions	1999		Ancien Rheocrete CNI
Sika CNI	Sika	2012		

Adjuvant réducteur de retrait

Norme: ASTM C-494-S

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
EUCON SRA+	Euclid Canada	2008		
EUCON SRA-XT	Euclid Canada	2013		
ECLIPSE 4500	GCP Canada	2011		
Masterlife CRA 007	Master Builders Solutions	2014		
MasterLife SRA 035	Master Builders Solutions	2016		
Control-75	Sika	2015		

Adjuvant réducteur d'eau

Norme: ASTM C-494

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Quad 842	Chryso	2023		
CHRYSO EnviroMix 300	Chryso	2008		
CHRYSO EnviroMix 728	Chryso	2008		
EUCON STASIS	Euclid Canada	2013		Retardateur de prise
EUCON 727	Euclid Canada	1993		Retardateur de prise
EUCON A+	Euclid Canada	2000		
EUCON DX	Euclid Canada	1993		Prise normale
EUCON LW	Euclid Canada	2006		Prise normale
EUCON MR	Euclid Canada	1997		Prise normale
EUCON PRO-FINISH	Euclid Canada	2006		Prise normale
EUCON RETARD P	Euclid Canada	2013		Retardateur de prise
EUCON RETARDER 100	Euclid Canada	2014		Retardateur de prise
EUCON WR	Euclid Canada	1997		Prise normale
EUCON WR-75	Euclid Canada	1993		Prise normale
EUCOSHOT S	Euclid Canada	2015		Retardateur de prise (béton projeté)
PLASTOL 341	Euclid Canada	2003		Prise normale
ZYLA 630	GCP Canada	2014		Prise normale/Ancien WRDA 20
ADVA XT2	GCP Canada	2016		Maintien de l'affaissement
DARATARD-17	GCP Canada	1993		Retardateur de prise
RECOVER	GCP Canada	2017		Retardateur de prise
WRDA 82	GCP Canada	1993		Retardateur de prise
ZYLA 640	GCP Canada	2020		Prise normale

ZYLA R	GCP Canada	2012	Retardateur de prise
Mapetard Plus	Mapei	2023	Retardateur de prise
Dynamon Easy 75	Mapei	2019	
Mapelast N811	Mapei	2019	
Mapeplast R815	Mapei	2018	
Mapetard 800	Mapei	2018	Retardateur de prise
MasterGlenium 7500	Master Builders Solutions	2009	Ancien GLENIUM 7500
MasterGlenium 7700	Master Builders Solutions	2009	Ancien GLENIUM 7700
MasterPolyheed 997	Master Builders Solutions	1993	Prise normale/Ancien POLYHEED 997
MasterSet R 100	Master Builders Solutions	1993	Retardateur de prise/Ancien POZZOLITH 100-XR
MasterPozzoloth 210	Master Builders Solutions	2003	Ancien POZZOLITH 210
MasterGlenium 1466	Master Builders Solutions	2001	Ancien PS1466
Master X-Seed 66	Master Builders Solutions	2021	Prise normale
MasterGlenium 7620	Master Builders Solutions	2022	
MasterPolyheed 980	Master Builders Solutions	2018	Prise normale
MasterSet DELVO	Master Builders Solutions	2018	Retardateur de prise
Plastiment	Sika	2009	Retardateur de prise
Plastiment RX	Sika	2012	Retardateur de prise/Ancien Catexol 1000RX
Plastocrete 10N	Sika	2012	Prise normale/Ancien Catexol 1000N
Plastocrete 161	Sika	2008	
Plastocrete 161N	Sika	2012	Prise normale/Ancien Catexol 900N
Plastocrete 250	Sika	2020	
Sikaplast 200	Sika	2012	Prise normale/Ancien Catexol 2000 N
SikaPlast 500	Sika	2008	
Triset SL	Tri-Tex	2018	Retardateur de prise

Adjuvant stabilisateur d'affaissement

Norme: ASTM C-494-S

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
PLASTOL AMP-X3	Euclid Canada	2023		
PLASTOL AMP-X2	Euclid Canada	2012		Combiner avec un polycarboxylate
ADVA XT2	GCP Canada	2016		
Mapetard SD 190	Mapei	2019		
MasterSure Z 60	Master Builders Solutions	2022		Ancien RheoTEC Z-60
ViscoFlow-2050	Sika	2023		
ViscoFlow-2020	Sika	2015		

Adjuvant superplastifiant

Norme: ASTM C-494-A&F

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Quad 842	Chryso	2023		Prise normale
CHRYSO EnviroMix 159	Chryso	2009		
CHRYSO Fluid Optima 100	Chryso	2007		
CHRYSO Fluid Optima 126	Chryso	2008		
CHRYSO Fluid Optima 256	Chryso	2008		
CHRYSO Fluid Optima 300	Chryso	2009		
CHRYSO Fluid Optima 306	Chryso	2009		
CHRYSO Fluid Premia 196	Chryso	2009		
EUCON MR	Euclid Canada	2000		
PLASTOL 341	Euclid Canada	2003		
EUCON 37	Euclid Canada	1993		Prise normale
EUCON 537	Euclid Canada	1993		Retardateur de prise
EUCON SPC	Euclid Canada	2006		Prise normale

Liste des produits relatifs au béton éprouvés par le Laboratoire des chaussées

PLASTOL 5000	Euclid Canada	2001	
PLASTOL 5000 SCC	Euclid Canada	2018	
PLASTOL 5700	Euclid Canada	2006	Prise normale
PLASTOL 6000	Euclid Canada	2008	Prise normale
PLASTOL 6200EXT	Euclid Canada	2008	Prise normale
PLASTOL 6400	Euclid Canada	2010	
PLASTOL 6420	Euclid Canada	2016	
PLASTOL P	Euclid Canada	2013	En poudre
PLASTOL ULTRA 209	Euclid Canada	2015	
ADVA 140M	GCP Canada	2008	
ADVA 190	GCP Canada	2008	
ADVA 198	GCP Canada	2015	
ADVA 405	GCP Canada	2009	
ADVA Cast 535	GCP Canada	2010	Ancien EXP 684
ADVA CAST 585	GCP Canada	2014	
ADVA FLEX	GCP Canada	2008	
ADVA ITM750	GCP Canada	2019	
ADVACAST 555	GCP Canada	2006	
ADVACAST 575	GCP Canada	2008	
ADVACAST 600	GCP Canada	2020	
CLARENA MC2000	GCP Canada	2017	
CONCERA SA8080	GCP Canada	2017	
DARACEM-190	GCP Canada	2008	Prise normale
DARACEM-19	GCP Canada	1993	Prise normale
MIRA 95	GCP Canada	2015	
Dynamon NRG 1092	Mapei	2019	
Dynamon SX	Mapei	2018	
Mapefluid N200	Mapei	2019	
MasterGlenium 7500	Master Builders Solutions	2007	Ancien GLENIUM 7500
MasterGlenium 7700	Master Builders Solutions	2008	Ancien GLENIUM 7700
MasterGlenium 1466	Master Builders Solutions	2001	Ancien PS1466
MasterGlenium 7620	Master Builders Solutions	2022	
MasterPolyheed 980	Master Builders Solutions	2018	Prise normale
MasterRheobuild 1100	Master Builders Solutions	1993	Prise normale/Ancien CONCHEM SPN
MasterGlenium 3030	Master Builders Solutions	2003	Prise normale/Ancien GLENIUM 3030 NS
MasterGlenium 3400	Master Builders Solutions	2010	Ancien GLENIUM 3400 NV
MasterGlenium 7925	Master Builders Solutions	2019	
MasterRheobuild 1000	Master Builders Solutions	1993	Prise normale/Ancien RHEOBUILD 1000
ViscoCrete-5100	Sika	2023	
Sikament 300 N	Sika	2008	
Sikament-475	Sika	2017	
ViscoCrete 1000	Sika	2015	
ViscoCrete 2100	Sika	2008	
ViscoCrete 2110	Sika	2010	
ViscoCrete 6100	Sika	2008	
Triplast RMC	Tri-Tex	2013	
Triplast RMX	Tri-Tex	2012	

Béton autoplaçant (en sac)

Norme: MTQ 3101 XIV-S

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Ambex RS-SCC	Ambex	2005		Exigences MTQ/Prise rapide
Ambex SCC	Ambex	2002		Prise normale
HC-S10 SCC	Matériaux King	2019		Pierre 10 mm/Avec compensateur de retrait

MS-S10 SCC	Matériaux King	1999		Pierre 10 mm/Avec fumée de silice
MS-S6 SCC	Matériaux King	2014		Pierre 6 mm/Avec fumée de silice
RS-S10 SCC	Matériaux King	2013		Exigences MTQ/Pierre 10 mm/Prise rapide
Target Flowcrete FS SCC	Produits Daubois	2017		Pierre 10 mm/Avec fumée de silice
Sikacrete-06 SCC	Sika	2019		Pierre 6 mm/Avec fumée de silice
Sikacrete-08 SCC	Sika	2009		Pierre 8 mm/Avec fumée de silice
Solhydcrete A.N.	Solhydroc	2012		
Solhydcrete SCC-06	Solhydroc	2014		Pierre 6 mm
Solhydcrete SCC-10	Solhydroc	2014		Pierre 10 mm
Meadow-Crete FNP	W.R.Meadows	2007		

Béton pré-mélangé (en sac)

Norme: MTQ 3101

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Ambex 5000QC	Ambex	2018		
Ambex LMC-15	Ambex	2018		Avec Ambexcrete SB-39
Ambex RSLMC	Ambex	2011		Exigences MTQ/Avec Ambexcrete SB-39/Prise rapide
EUCOCRETE SUPREME	Euclid Canada	2012		Pierre 10 mm/Avec latex
EUCOCRETE	Euclid Canada	2012		Pierre 10 mm/Inhibiteur de corrosion
MasterEmaco T 1060 EX	Master Builders Solutions	2020		Prise ultra rapide
MasterEmaco S 466 CI	Master Builders Solutions	2019		
MasterEmaco T 1061 EX	Master Builders Solutions	2020		Prise très rapide
Béton HP-S10	Matériaux King	2011		Pierre 10 mm
Béton LM-S10	Matériaux King	2009		Pierre 10 mm/Béton latex 15%
Béton MS-S10	Matériaux King	2009		Pierre 10 mm/Avec fumée de silice
Béton RS-S10	Matériaux King	2013		Exigence MTQ/Pierre 10 mm/Prise rapide
Target 1124 Flowcrete FS	Produits Daubois	2022		Pierre 10 mm/Avec fumée de silice
Sikacrete-211 Flow PLUS	Sika	2017		Pierre 8 mm/Avec affaissement 190 mm

Béton projeté à sec (en sac)

Norme: MTQ 3101

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Ambex 99A	Ambex	1999		Sans accélérateur/Ciment type GUb-SF
Ambex 99B	Ambex	1999		Avec accélérateur/Ciment type GUb-SF
Ambex 99C	Ambex	1999		Sans accélérateur/Ciment type HE
Ambex 99D	Ambex	1999		Avec accélérateur/Ciment type HE
MS-D1 MTQ, 2520070	Matériaux King	2001		Sac de 30 kg/Ciment type GUb-SF
MS-D1 MTQ, 2525020	Matériaux King	2001		Sac de 1000 kg/Ciment type GUb-SF
MS-D1 MTQ, 2525120	Matériaux King	2006		Sac de 1500 kg/Ciment type GUb-SF
MS-D1 X MTQ, 2520045	Matériaux King	2006		Sac de 30 kg/GUb-SF + Acc
MS-D1 X MTQ, 2525054	Matériaux King	2006		Sac de 1000 kg/GUb-SF + Acc
RS-D1 SY G2	Matériaux King	2015		Avec fibres/Ciment Rapid Set
Target Superstick SD22011S30	Produits Daubois	2016		Sac de 30 kg/Liant Gub-SF
Target Superstick SD22011X10	Produits Daubois	2016		Sac de 1000 kg/Liant Gub-SF
Target Superstick SD22011X15	Produits Daubois	2016		Sac de 1500 kg/Liant Gub-SF

Béton projeté humide (en sac)

Norme: MTQ 3101

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
MS-W1, 2520093	Matériaux King	2005		Sac de 30 kg/Ciment type GUb-SF

Colle au latex **Norme: ASTM C-1059**

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Ambex grout VM / SB-23	Ambex	2003		Styrène-Butadiène
Adhésif au latex	CPD	2001		Styrène-Butadiène
Day Chem Ad/Bond J40	Dayton Superior	1993		Acrylique
DURALPREP A.C.	Euclid Canada	2008		Collage de deux bétons/Ciment-Époxy
EUCOWELD 2.0	Euclid Canada	2020		
FLEX-CON	Euclid Canada	1997		Acrylique
HEY'DI SB	Euclid Canada	2008		
Laticrete 3701	Laticrete (Ceratec)	1985		Styrène-Butadiène
Laticrete 4237	Laticrete (Ceratec)	1985		Styrène-Butadiène
Laticrete 8510	Laticrete (Ceratec)	1985		Acrylique
Planibond 3C	Mapei	2003		Ciment-Époxy
Planicrete AC	Mapei	1993		Acrylique
MasterEmaco A 660	Master Builders Solutions	2005		Acrylique/Ancien Acryl 60
Sika Latex R	Sika	2001		Acrylique
Chemorcrete WR	Tri-Tex	1985		Acrylique
Bondlock	W.R.Meadows	1995		Latex deux composants/Polysulfure
Intralok	W.R.Meadows	1985		Acrylique

Colle époxy **Norme: ASTM C-881**

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Pro Prime EPX	Adhésifs PROMA	2017		Type II
EP-1343	Ambex	2003		Type IV
Prime Rez 1200 Low Mod LV	Ambex	2003		Type II
Kemko 009 SP Paste	Chemco	2012		Type II
Cipadite 35	CPD	2003		Type II
Cipadite Gel 15	CPD	2003		Type II
Sure Bond J58	Dayton Superior	2014		Type II
Sure-Anchor Epoxy (J-50)	Dayton Superior	1993		Type I, II
DURAL 452 Gel	Euclid Canada	2013		Type I, II
DURAL 452 LV	Euclid Canada	2011		Type I, IV
DURAL 452 MV	Euclid Canada	2013		Type I, II
DURAL FAST SET EPOXY LV	Euclid Canada	2008		Type I, II, IV, V
EUCOPOXY INJECTION RESIN	Euclid Canada	2011		Type II
Epoxy-Scel-300	Krytex	1991		Type II
Epoxy-Scel-80	Krytex	1993		Type I, II
Epojet	Mapei	2016		Type II
Epojet LV	Mapei	2015		Type II
Planibond EBA	Mapei	1993		Type I, II
MasterEmaco ADH 1090 RS	Master Builders Solutions	2013		Type II
MasterEmaco ADH 326	Master Builders Solutions	1995		Type I
MasterEmaco ADH 327	Master Builders Solutions	1995		Type I, IV
Sikadur 55 SLV	Sika	2001		Type I, II
Sikadur-30	Sika	2001		Type IV
Sikadur-31 Hi-mod gel	Sika	1991		Type I, II, IV, V
Sikadur-32 Hi-mod	Sika	1991		Type I, II, IV, V
Sikadur-53	Sika	2021		Type II
Chemorset 100 M	Tri-Tex	1984	2023	Type I, II
Chemorset 100 G	Tri-Tex	1987	2023	Type I
Chemorbond	Tri-Tex	1984		Type II

Chemorbond 100	Tri-Tex	2007		
Chemorset 100LV	Tri-Tex	2007		Type I, II

Cordon de retenue pour chaussée en béton

Norme: ASTM D-5249

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Hot Rod XL	Industrial Thermo Polymers	2005		Couleur beige uniquement/Polyéthylène H.D.
Sealtigh Cera Rod	W.R.Meadows	1996		Couleur rose/Polyolefin

Couche d'accrochage (membrane)

Norme: Exigence MTQ

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Adhésif Blueskin	Cie Henry Canada	2012		Base de solvant
Bakor 930-18	Cie Henry Canada	2003		Base de solvant
Bakor Aquatac	Cie Henry Canada	2003		Base d'eau
Blueskin LVC	Cie Henry Canada	2012		Base de solvant
Adhésif S.A.M.	Iko	2020		Base de solvant
Adhésif S.A.M. LVC	Iko	2020		Base de solvant
Apprêt asphaltique	Iko	2020		Base de solvant
Apprêt Mod-Bit	Iko	2020		Base de solvant
Apprêt Antirock	Soprema	2003		Base de solvant
Apprêt Antirock Émulsion	Soprema	2003		Base d'eau
Elastocol Stick	Soprema	2008		Base de solvant

Coulis cimentaire en sac

Norme: MTQ 3901

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Rapid Set Cement All	Ambex	2001		Prise très rapide
Fix 331 Industriel	Condor Chimique	2010		
Coulis sans retrait pour compaction à sec (prémélangé)	CPD	2012		
CPD Cable Grout	CPD	2018		
Non-Shrink Grout Pre-mix	CPD	2003		
H.E.S. High Early Strength	CPD	2003		
1107 Advantage Grout	Dayton Superior	2014		
Sure Grip High Perf.	Dayton Superior	2003	2021	
HI-FLOW GROUT	Euclid Canada	2007		
NS GROUT	Euclid Canada	1997	2021	
Coulis à usages multiples MG	Hilti	2010		
Coulis de précision PG	Hilti	2010		
Planigrout 712	Mapei	2009		
Stabilcem AG	Mapei	2019		
Masterflow 4316	Master Builders Solutions	2015		
Masterflow 555	Master Builders Solutions	2012		
Masterflow 928	Master Builders Solutions	2012		
In-Pakt Construction	Matériaux King	2007		
In-Pakt Precision CT	Matériaux King	2012		
In-Pakt Precision	Matériaux King	2007		
MS Cable	Matériaux King	2007		
Target 1106	Produits Daubois	2018		Pour base d'équipement
Target 1110	Produits Daubois	2017		Durcissement normal/Sans retrait
Target 11103-HE	Produits Daubois	2018		Durcissement rapide/Sans retrait
Target 1117	Produits Daubois	2018		Pour boulon d'ancrage
Sikagrout 212	Sika	2001	2021	

Sikagrout 212 HP	Sika	2001	2021	
Sikagrout 428 FS	Sika	2015		Prise rapide
SikaGrout-112	Sika	2019		
Precast Slab Dowel Grout	Solhydroc	2008		Pour dalles préfabriquées
Solhydflow Grout-6% SF	Solhydroc	2018		
Solhydgrout GC	Solhydroc	2009		
Chemorgout 200	Tri-Tex	1988	2023	

Coulis cimentaire en sac (post-tension)

Norme: MTQ 3901

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
EUCO CABLE GROUT PTX	Euclid Canada	2004		
Special Grout 400	Five Star	2007		
Masterflow 1205	Master Builders Solutions	2003		
PT Precision	Matériaux King	2007		
Target Cable Duct Grout 1121	Produits Daubois	2016		
SikaGrout 300 PT	Sika	2004		

Coulis époxy

Norme: MTQ 3901

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Cipadite E-500 Grout	CPD	2003		
J55 Epoxy Grout	Dayton Superior	2014		
E3-F	Euclid Canada	2011		Pierre 3 mm diamètre
Coulis époxyde (EG)	Hilti	2010		
Planigrout 350	Mapei	2022		
Masterflow 648	Master Builders Solutions	2016		
Sikadur 42 Grout Pak Multi-Flo	Sika	2001		
Sikatop Armatec 110	Sika	1991		Collage de deux bétons
Rezi-Weld Epoxy grout patch	W.R.Meadows	1995		

Doublure de coffrage

Norme: MTQ 31001

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Hydroform-2000	ConMat Inc.	1998		
Zemdrain MD-2	Dupont	1999		
Zemdrain Classic (black)	Dupont	2009		
Drainaform	Texel	1999		Ancien Drainaform R
Textaforme	Textaforme inc.	2002		

Enduit de surface Type 1

Norme: MTQ 31101

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Ambexcoat SBNF	Ambex	2000		Acrylique
Chemdur L Type S	Chemdur	2011		Acrylique
Cem Kote Flex Plus	Gemite	2006		Cimentaire
Cem Kote Flex ST	Gemite	2006		Cimentaire
Astec 5000 HB	ICP	2000		Acrylique
Elastocolor Coat Fine Texture	Mapei	2022		Cimentaire
Planiseal 288	Mapei	2018		Cimentaire
MasterProtect HB 300 SB	Master Builders Solutions	2011		Acrylique/Ancien Super Colorcoat VOC
MasterSeal 581	Master Builders Solutions	2005		Cimentaire/Ancien Thoroseal

Miracote	Par Spec	1996	Cimentaire
B97-155	Sherwin Williams	2012	Acrylique
Sikagard 550 W	Sika	2009	Avec Sikagard Elastic Base Coat/Acrylique
Sikagard 670 W	Sika	2009	Avec Sikagard Elastic Base Coat/Acrylique
SikaTop Seal-107 CA	Sika	2020	Cimentaire
HY-TEX	Solhydroc	2004	Acrylique
Stef 200	Stef Coatings	2002	Cimentaire
Stucco Shield Finish Coat	Thermo-Shield	2022	Acrylique
Chemorlast	Tri-Tex	2007	Acrylique

Enduit de surface Type 2 Norme: MTQ 31101

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Lankolastic 228	Lanko	2003		Cimentaire
Mapelastic	Mapei	2011		Cimentaire
Miraflex Membrane C	Par Spec	2014		Cimentaire
Chemorlastic	Tri-Tex	2015		Cimentaire

Enduit protecteur pour les armatures Norme: Exigence MTQ

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Perma Prime 3C	Dayton Superior	2015		Brouillard salin ASTM B-117
DURAL PREP AC	Euclid Canada	2008		Brouillard salin ASTM B-117
Planibond 3C	Mapei	2003		Brouillard salin ASTM B-117
Mapefer 1K	Mapei	2011		Brouillard salin ASTM B-117
MasterEmaco ADH 326	Master Builders Solutions	1992		Brouillard salin ASTM B-117/Ancien Concrecive LPL
MasterEmaco P 124	Master Builders Solutions	2000		Brouillard salin ASTM B-117/Ancien Emaco P 24
MasterProtect P 8100 AP	Master Builders Solutions	2012		Brouillard salin ASTM B-117/Ancien Zincrich Rebar Primer
Sikatop Armatec 110	Sika	1995		Brouillard salin ASTM B-117
Solhydbond Armature	Solhydroc	2019		Brouillard salin ASTM B-117
Chemorclad 9600	Tri-Tex	2007		Brouillard salin ASTM B-117

Imperméabilisant à béton: Silane - Solide ≥ 40% Norme: MTQ 3601

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Silane MTQ	Brenntag	2005		
Silres BS Crème	Brenntag	2005		
Chemdur S M 40	Chemdur	2011		
MCI-2018	Cortec	2021		
Cipadam S-40	CPD	2014		
Weather Worker 100% J29A	Dayton Superior	2015		
BARACADE SILANE 100 C	Euclid Canada	2011		
BARACADE SILANE 40 EX	Euclid Canada	2020		
ImperGuard RF	Guard Industrie	2020		
ProtectGuard CE	Guard Industrie	2020		
Duradeep	Hydrotherm	2020		
Planiseal WR 100	Mapei	2015		
MasterProtect H 400	Master Builders Solutions	2001	2022	
MasterProtect H 1000	Master Builders Solutions	2001	2022	
MasterProtect 8500CI	Master Builders Solutions	2016		Avec inhibiteur de corrosion/Ancien MasterProtect 8000CI
Weather Seal SL 100	Prosoco/1001 produits et services	2003		
Loxon	Sherwin Williams	2012		
Sika FerroGard-908	Sika	2021		Avec inhibiteur de corrosion

Sikagard SN100	Sika	2010	
Sikagard SN40 Lo-VOC	Sika	2010	Ancien Sikagard SN 40 VOC
Solhydseal 100	Solhydroc	2010	
Solhydseal 40	Solhydroc	2009	
Solhydseal Aqua 40	Solhydroc	2014	
Alsan Civil SN-471	Soprema	2021	
Alsan Civil SN-474	Soprema	2021	
TexNov Met-40 S	Stef Coatings	2010	
Termaseal TR 3340	Termarust	2005	
Rainstopper 140	Tex-Cote	1991	2021
Chemorseal N-100	Tri-Tex	1994	2021
Chemorseal N-40	Tri-Tex	1991	2021
Pentreat 244-100	W.R.Meadows	2016	
Pentreat 244-40 OTC	W.R.Meadows	2016	

Imperméabilisant à béton: Silane, siloxane ou autres - Solide < 40% Norme: MTQ 3601

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
HMRC	C.I.R.	2001		
Chemdur S M 20	Chemdur	2011		Silane
Drytrete 30	Dre Industries	1990		Alkyl Alkoxy Silane
Protekrete 25	Dre Industries	1990		Siloxane
BARACADE WB 244	Euclid Canada	2011		Siloxane-silane
EUCO-GUARD 200	Euclid Canada	1998		Siloxane
ImperGuard CP	Guard Industrie	2020		
Krystol Hydrostop	Krytex	1989		Silane-siloxane
Mapeshield CI 110	Mapei	2023		
MasterProtect H 200	Master Builders Solutions	2012		Silane/Ancien Enviroseal 20
Hydrofuge NC	Poly Protec	2001		
SaltGuard VOC	Prosoco/1001 produits et services	2023		
Ro-Con AQ-15	Rolfquo	2009		Siloxane
Ro-Con AQ-40	Rolfquo	2009		Siloxane
Bio-Neutra	Scelco	1991		Polysiloxane
Bio-Neutra plus	Scelco	1991		Polysiloxane
Hydrofuge HP	Techniseal	1993		Siloxane
Hydrofuge TS10	Techniseal	1991		Siloxane
Rainstopper 120	Tex-Cote	1991		Silane
Rainstopper 1500	Tex-Cote	1991		Polysiloxane
Chemorseal N-20	Tri-Tex	1991		Silane
Gem-Gard SL-ST (VOC)	W.R.Meadows	2017		Silane

Joint prémoulé pour chaussée en béton

Norme: ASTM D-2628

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Neoprene E-686	D.S. Brown	2011		Néoprène
Neoprene S-816	Elastomer Seals inc.	1999		Néoprène
WB 812	Watson Bowman Acme	2004		Néoprène

Latex à béton et mortier

Norme: FHWA RD #78-35

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Concentrated latex adhesive	CPD	2003		Styrène-butadiène
Dow Modifier A	Dow Chemical	1985		Styrène-Butadiène

SBR LATEX	Euclid Canada	1997	Styrène-Butadiène
Planicrete AC	Mapei	2011	Acrylique
Styrofan 1186	Master Builders Solutions	1985	Styrène-Butadiène
Albitol Concentrate	Sika	2001	Styrène-Butadiène

Mastic d'étanchéité 1 composant Norme: ASTM C 920 Type S

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Adseal	Adfast	2015		Grade NS, Classe 50
Dow Corning 890 SL	Dow Chemical	1994		Grade P, Classe 100/50
Dow Corning 888	Dow Chemical	1989		Grade NS, Classe 100/50
EUCOLASTIC 1 Gun Grade	Euclid Canada	2007		Grade NS, Classe 25
EUCOLASTIC 1 Pourable	Euclid Canada	2007		Grade P, Classe 25
EUCOLASTIC 1NS	Euclid Canada	2013		Grade NS, Classe 35
EUCOLASTIC 1SL	Euclid Canada	2013		Grade P, Classe 50
Manus 76-AMC	Manus Products	2022		Grade P, Classe 25
Mapeflex P1	Mapei	2013		Grade NS, Classe 25
Mapeflex P1 SL	Mapei	2013		Grade P, Classe 25
MasterSeal NP1	Master Builders Solutions	1993		Grade NS, Classe 25
MasterSeal SL1	Master Builders Solutions	1990		Grade P, Classe 25
Sikaflex 15 LM	Sika	1989		Grade NS, Classe 100/50
Sikaflex 1a	Sika	1982		Grade NS, Classe 35
Sikaflex 1C SL	Sika	2001		Grade P, Classe 25
Sikasil 728 NS	Sika	2012		Grade NS, Classe 100/50
Sikasil 728 SL	Sika	2012		Grade P, Classe 100/50
Sikasil WS-290	Sika	2012		Grade NS, Classe 100/50
Sikasil WS-295	Sika	2012		Grade NS, Classe 50
Spectrem 800	Tremco	2006		Grade NS, Classe 100/50
Spectrem 900 SL	Tremco	2006		
Vulkem 116	Tremco	1983		Grade NS, Classe 25
Vulkem 200	Tremco	1984		
Vulkem 45	Tremco	1982		Grade P, Classe 25

Mastic d'étanchéité 2 composants Norme: ASTM C 920 Type M

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
EUCOLASTIC 2NS	Euclid Canada	2013		Grade NS, Classe 50
EUCOLASTIC 2SL	Euclid Canada	2013		Grade P, Classe 25
EUCOLASTIC II	Euclid Canada	2007		Grade NS, Classe 25
NEO-SEAL	Euclid Canada	2007		
Manus 75-AMC	Manus Products	2022		Grade NS, Classe 50
Mapeflex P2 NS	Mapei	2022		Grade NS, Classe 25
MasterSeal NP2	Master Builders Solutions	1990		Grade NS, Classe 25
MasterSeal SL2	Master Builders Solutions	1993		Grade P, Classe 25
Sikaflex 2C NS EZ	Sika	2005		Grade NS, Classe 25
Sikaflex 2C SL	Sika	2005		Grade P, Classe 25
Vulkem 202	Tremco	1995		
Vulkem 245	Tremco	1984		
Sealtight CM-60	W.R.Meadows	1982		
Sealtight GARDOX	W.R.Meadows	1982		Grade P, Classe 25
Sealtight Pourthane	W.R.Meadows	1986		Grade P, Classe 25

Matériau de cure, Catégorie: Colorant fugace **Norme: MTQ 3501**

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Resin Cure J11WD avec teinture	Dayton Superior	2015		À base d'eau
Chemorseal AW-25	Tri-Tex	2007		À base d'eau
Sealtight 1100	W.R.Meadows	1999		À base d'eau

Matériau de cure, Catégorie: Pigmenté blanc **Norme: MTQ 3501**

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Safe-Cure 3000	ChemMasters	2007		À base d'eau
White Resin Cure J10HS	Dayton Superior	2015		À base d'eau
SUPER AQUA CURE VOX	Euclid Canada	1998		À base d'eau
Pavecure Rez White	SpecChem	2019		Pavage en béton/À base d'eau
Chemorseal S23 Low VOC Blanc	Tri-Tex	2015		À base de solvant
1215-White	W.R.Meadows	2002		À base d'eau/Ancien Sealtight 1215
1220-White	W.R.Meadows	2002		Pavage en béton/À base d'eau
Sealtight 2250 White	W.R.Meadows	1998		À base d'eau

Matériau de cure, Catégorie: Translucide **Norme: MTQ 3501**

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Cipadeck Cure & Seal (Solvant)	CPD	2010		À base de solvant/Ancien Acrylic Cure & Seal OTC
Cipadeck WB	CPD	2012		A base d'eau
CPD Clair	CPD	1997		À base de solvant
Clear Resin Cure J11W	Dayton Superior	2015		À base d'eau
SUPER DIAMOND CLEAR VOX	Euclid Canada	2014		A base d'eau
MasterKure CC 300 XS	Master Builders Solutions	2012		À base de solvant/Ancien Kure-n-Seal 30 ES
Certi-Vex AC 309	National Concrete Accessoires	2007		À base d'eau
SingleStep WB	Prosoco/1001 produits et services	2023		
Florseal WB 18	Sika	2008		À base d'eau
Florseal WB 25	Sika	2008		À base d'eau
Pavecure Rez	SpecChem	2019		À base d'eau
Chemorseal AW-10	Tri-Tex	2007		À base d'eau
Chemorseal AW-25	Tri-Tex	2007		À base d'eau
Chemorseal S23 Low VOC (transparent)	Tri-Tex	2015		À base de solvant
CS-309 (VOC)	W.R.Meadows	1998		À base de solvant/Ancien Sealtight CS-309
Sealtight 1100	W.R.Meadows	1999		À base d'eau

Membrane d'étanchéité en feuille pour dalle **Norme: MTQ 3701**

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Thermoseal	Cie Henry Canada	1994	2022	Avec granules/Ancien Bakor NP 250 GT5
ArmourBridge	Iko	1993	2022	Avec granules
Antirock	Soprema	2001	2022	Avec granules
Antirock Starter	Soprema	2017	2022	Avec granules

Membrane pour joints **Norme: MTQ 3702**

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Bakor Modified Plus NP 180 Tack	Cie Henry Canada	2000	2023	Sans granules/Autocollante

Bakor Modified Plus NP 180p/p	Cie Henry Canada	2013	2023	Sans granules/Thermosoudée
Armourbond 180	Iko	1997	2023	Sans granules/Autocollante
Torchflex TP 180-FF Base	Iko	2020	2023	Sans granules/Thermosoudable
Sopralene Flam 180	Soprema	1998	2023	Sans granules/Thermosoudable
Sopraply Flam stick	Soprema	1998	2023	Sans granules/Autocollante

Membrane système liquide polymérique

Norme: Exigence MTQ

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Matacryn	FPT Infrastructure	2020		
Eliminator	GCP Applied Technologies	2020		
Alsan Civil 773	Soprema	2020		

Mortier cimentaire en sac: Catégorie N

Norme: MTQ 3801

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Perma Patch VO	Dayton Superior	1993	2021	Ancien Day-Chem Perma Patch
HD 50	Dayton Superior	1993	2021	
TAMMSPATCH II	Euclid Canada	2007		
Planitop 15	Mapei	1999	2020	
Planitop X	Mapei	2008		Avec Planicrete AC
Super-Top	Matériaux King	2015		
Sikatop 111 PLUS	Sika	1996	2020	
Sikatop 121 PLUS	Sika	1996	2020	
Sealtight Meadow Crete GPS	W.R.Meadows	2001		
Sealtight Meadow-Patch T2	W.R.Meadows	2001		

Mortier cimentaire en sac: Catégorie R

Norme: MTQ 3801

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
CPD Fastcrete Ultra	CPD	2016		
CPD Fastcrete HS	CPD	2016		
EUCO SPEED	Euclid Canada	1997	2020	
Clavexpress 700	Lanko	2003		
Lanko 703	Lanko	2004		
Lanko 735	Lanko	2004		
Lankorep 731	Lanko	2003		
Planitop XS	Mapei	2019		
Mapecem 102	Mapei	2022		
Planitop 23	Mapei	1995	2020	
Planitop 25	Mapei	1999	2020	
MasterEmaco S 488 CI	Master Builders Solutions	2011		Avec inhibiteur de corrosion/Ancien Emaco S88 CI
Fortatop	Produits Daubois	2017		
Sika MonoTop-622 F	Sika	2017		
Sikatop 122 PLUS	Sika	1996	2020	
Sikatop 123 FL	Sika	2020		
Sikatop 123 PLUS	Sika	1996	2020	
Structuroc H-Ultra	Solhydroc	2008		
Structuroc V Plus	Solhydroc	2018		Avec polymère liquide V-Plus

Mortier cimentaire en sac: Catégorie Temps froid

Norme: Exigence MTQ

Note: Utilisation du 1^{er} novembre au 31 mars. Température du substrat > 0°C. Température de l'air > -10°C.

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
EUCO SPEED MP	Euclid Canada	1996	2020	Phosphate magnesium
MG-Krete	IMCO Technologies	2020		Phosphate magnesium
Magna-Crete	Loctite Fixmaster	2009		Phosphate magnesium
MasterEmaco T 545	Master Builders Solutions	1995	2020	Phosphate magnesium
Sika Set 45	Sika	2003		Phosphate magnesium
Sikatop 122 PLUS+Sikacem Accelerator	Sika	2022		Avec Sikacem Accelerator
Sikatop 123 PLUS+Sikacem Accelerator	Sika	2019		Avec Sikacem Accelerator

Mortier cimentaire en sac: Catégorie TR

Norme: MTQ 3801

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Mortier polymère ciment-all à retrait compensé	Ambex	2016		Avec Ambexcrete SB-23
Repair Mortar DOT, Rapid Set	Ambex	2001		
CPD Rapidcrete	CPD	2016		
VERSASPEED	Euclid Canada	2005		
Structural Concrete ES	Five Star	2008		
Planitop 18	Mapei	2002		
Planitop 18 TG	Mapei	2019		
MasterEmaco T 1060	Master Builders Solutions	2001		Ancien 10-60 Rapid Mortar
MasterEmaco N 423 RS	Master Builders Solutions	2021	2022	
MasterEmaco T 1061	Master Builders Solutions	2012		Ancien 10-61 Rapid Mortar
MasterEmaco T 1061 DR	Master Builders Solutions	2019		Moins de poussière
MasterEmaco T 1060 DR	Master Builders Solutions	2019		Moins de poussière
RS-S2	Matériaux King	2015		Ciment Rapid Set avec latex
Sika Pronto 11	Sika	2001	2021	Acrylate
Sikadur LT Grout	Sika	2001	2021	Vinyl esther
Sikadur VPC	Sika	2001		
Structuroc H	Solhydroc	1999	2018	
RepCon 928	SpecChem	2019		
Futura 15	W.R.Meadows	2016		

Mortier de maçonnerie

Norme: CSA A179

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
King 1-1-6	Matériaux King	2017		Type N
BétoMix Plus Type N	Produits Daubois	2017		Type N
BétoMix Plus Type S	Produits Daubois	2017		Type S

Mousse d'uréthane

Norme: Procédure MTQ

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
DURAL AQUA DAM	Euclid Canada	2011		Avec Dural Aquaccelerator
DURAL AQUA DAM LV	Euclid Canada	2011		Avec Dural Aquaccelerator
J-Thane	Krytex	2000		Uréthane hydrophobe semi-rigide
J-Thane Flex	Krytex	1995		Uréthane hydrophobe flexible
Resfoam 1K-M	Mapei	2022		Polyuréthane monocomposant
Resfoam HB 45	Mapei	2018		Avec Resfoam HBA 5
Resfoam SS75	Mapei	2018		Avec Resfoam HBA 5

MasterRoc MP 355 1K	Master Builders Solutions	2019	Uréthane hydrophobe flexible
MasterRoc MP 355 1K DW	Master Builders Solutions	2019	Uréthane hydrophobe flexible
SikaFix PU	Sika	2001	Polyuréthane souple
Chem Semirigid	Solhydroc	2001	Uréthane hydrophobe semi-rigide
Flex F1000	Specton	2000	Uréthane hydrophobe flexible/Ancien F1000
Flex H100	Specton	2000	Uréthane hydrophobe semi-rigide/Ancien H100

Planches compressibles

Norme: ASTM D-1751 D-1752

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Joint de dilatation fibreux	CPD	2020		ASTM D 1751
Fiber expansion joint	W.R.Meadows	2020		ASTM D 1751
Sponge rubber expansion joint	W.R.Meadows	2020		ASTM D 1752

Produit d'ancrage des goujons et tirants

Norme: ASTM E-488

Note: L'utilisation sous charge de traction soutenue ou en surplomb doit être validée avec le fournisseur (fluage).

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Ambex AAC	Ambex	1994	2021	Ciment fondu
Ambex ARC	Ambex	2007		Cimentaire
Non-Shrink Grout Pre-mix	CPD	2003		Coulis cimentaire
H.E.S. High Early Strength	CPD	2003		Coulis cimentaire
Pro-Poxy 400	Dayton Superior	2023		
ProAnchor Elite	Dayton Superior	2023		
All Weather J51 AW	Dayton Superior	2015		Jusqu'à -18 °C/Époxy
Pro-Poxy 300	Dayton Superior	1994	2021	Époxy/Ancien Dayton J-50
Pro-Poxy 500	Dayton Superior	2016		Époxy
AC 100 Plus Gold	DeWalt/Powers	2008		Époxy acrylate
AC200+	DeWalt/Powers	2016		Époxy
Hammer Capsule	DeWalt/Powers	2000	2021	Époxy, cartouche de verre/Ancien Chem-Stud Capsule
PE 1000 Plus	DeWalt/Powers	2008		Époxy
Pure110+	DeWalt/Powers	2013		Époxy
Pure220+	DeWalt/Powers	2022		Époxy
Pure50+	DeWalt/Powers	2013		Époxy
DURAL 452 Gel	Euclid Canada	2013		Époxy/Remplace le EUCO 452 Gel
DURAL 452 MV	Euclid Canada	2013		Époxy
NS GROUT	Euclid Canada	1997	2021	Coulis cimentaire
DURAL FAST SET EPOXY GEL	Euclid Canada	2008		Époxy
HP Anchor Gel	Five Star	2011		Époxy
RS Anchor Gel	Five Star	2011		Époxy
Kwik-X	Hilti	2023		Ancre chimique et mécanique
Ancrage adhésif à capsules HVU2	Hilti	2022		Pour tiges filetées/Ancrage chimique
Hit HTE 50	Hilti	2009		Époxy
HIT-HY 200-R V3	Hilti	2022		Remplace le Hit HY 200
Hit HY-10 Plus	Hilti	2012		Résine de méthacrylate
Hit HY-100	Hilti	2013		
Hit Ice	Hilti	2002	2021	Jusqu'à -21 °C/Ancrage chimique
Hit RE-10	Hilti	2018		Ancrage chimique
Hit RE-100	Hilti	2015		Ancrage chimique
Hit RE-500 V3	Hilti	2015	2021	Ancrage chimique
HIT-FP 700 R	Hilti	2022		Ancrage chimique
Epcon A7+	ITW Construction Products	2016		Jusqu'à -10°C/Époxy
Epcon C6+	ITW Construction Products	2015		Époxy

Liste des produits relatifs au béton éprouvés par le Laboratoire des chaussées

Red Head A7+	ITW Construction Products	1998	2020	Acrylique latex/Ancien Epcon Acrylic 7
Red Head C6+	ITW Construction Products	1997	2020	Époxy/Ancien Epcon Ceramic 6
Planigrout 712	Mapei	2013		Coulis cimentaire
Planibond AE	Mapei	2015		Époxy
Planibond AE Fast	Mapei	2016		Époxy
MS Cable	Matériaux King	2007		Coulis cimentaire
VE 500	Outillage Verner 2000	2015		Époxy
VEP 600	Outillage Verner 2000	2012		Epoxy
VT+410	Outillage Verner 2000	2012		Vinylester
Target Coulis pour base d'équipement	Produits Daubois	2018		Coulis cimentaire
Target Coulis à la fumée de silice pour boulon d'ancrage	Produits Daubois	2018		Coulis cimentaire
Sika AnchorFix-2+ Arctic	Sika	2021		Remplace le Sika AnchorFix 2 Arctic/Epoxy acrylate (jusqu'à -26°C)
Sika AnchorFix-3001	Sika	2014		Epoxy
Sika AnchorFix-3030	Sika	2022		Remplace Sika AnchorFix-2020/Acrylate époxy (jusqu'à -10°C)
Sika AnchorFix-800	Sika	2020		Même produit que AnchorFix-2020/Acrylate époxy (jusqu'à -10°C)
Sikadur LT Grout	Sika	2001	2021	Vinyl esther
Sikadur-53	Sika	2021		Type II
AT-XP	Simpson Strong-Tie	2015		Acrylique/Ancien Acrylic-Tie XP-30
SET-3G	Simpson Strong-Tie	2018		Époxy
SpecPoxy 3000FS	SpecChem	2019		Époxy
Flo-Rok FR5 MAX	UCAN	2003		Essai à -20°C et 23°C/Époxy acrylate
Flo-Rok FR6-SD	UCAN	2013		Époxy
Poly-Grip	W.R.Meadows	2001	2021	Jusqu'à -10°C/Polyester
Rezi-Weld Gel	W.R.Meadows	1994	2021	Époxy

Produit de réparation de surface pour chaussée en béton Norme: Exigence MTQ

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Delpatch	D.S. Brown	2010		Mortier élastomère
Wabo Élastopatch	Watson Bowman Acme	2012		Mortier élastomère

Produit d'injection de fissures Norme: ASTM C-881

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Seal Rez EP 0127	Ambex	1995		Type I, II
PN-0665	Ambex	2003		Type IV
Cipadite 25	CPD	2003		Type IV
Dayton J-56	Dayton Superior	1994		Type I, II, IV
DURAL 452 LV	Euclid Canada	2014		Type I, IV
EUCOPOXY INJECTION RESIN	Euclid Canada	2012		Type II
Epoxy-Scel-300	Krytex	1991		Type II
Epoxy-Scel-80	Krytex	1993		Type I, II
Epojet	Mapei	2016		Type II
Epojet LV	Mapei	2015		Type II
MasterInject 1380	Master Builders Solutions	1991		Type IV
Sikadur 35 Hi-mod LV	Sika	1985		Type I, II, IV, V
Sikadur 52	Sika	2001		Type I
Sikadur 55 SLV	Sika	2001		Type I, II
Solhyd weld Low Pressure	Solhydroc	2008		Type I, II
Solhyd weld Thixo	Solhydroc	2008		Type I, II
Solhyd weld Thixo 20	Solhydroc	2008		Type I, II
Solhyd weld Thixo 50	Solhydroc	2008		Type I, II
Chemorset 100LV	Tri-Tex	2007		Type I

Rezi-weld LV	W.R.Meadows	1992	Type I, II
--------------	-------------	------	------------

Revêtement anti-graffiti

Norme: ASTM D-7089

Nom	Fabricant	Éval.	Rééval.	Remarque
Si-Coat 532	CSL Silicones inc.	2020		
GPA-300	SEI Chemicals	2020		
Revêtement antigraffiti 1K Siloxane	Sherwin Williams	2020		