

*Transports,
Mobilité durable
et Électrification
des transports*

Québec 

**LISTE DES MATÉRIAUX RELATIFS AU
BÉTON ÉPROUVÉS PAR LE
LABORATOIRE DES CHAUSSÉES
(VERSION 2016)**

6 mai 2016

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 du Service des matériaux d'infrastructures du Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports (MTMDET).

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

Les essais utilisés pour l'évaluation des divers produits sont basés sur les normes en vigueur ou sur des procédures adaptées par le MTMDET pour ses propres usages.

Pour 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 MTMDET.

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 internet du MTMDET 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 contacter la personne suivante :

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

Téléphone : (418) 644-0181, poste 2234
Télécopieur : (418) 646-6692
Courriel : nadia.pouliot@transports.gouv.qc.ca

TABLE DES MATIÈRES

Liste des matériaux relatifs au béton éprouvés par le Laboratoire des chaussées (version 2016)

Béton (structures et chaussées)

Accélérateur de prise, béton projeté à sec.....	1
Adjuvant	
Antilessivage.....	1
Colloïdal.....	1
Entraîneur d'air.....	1
Réducteur de retrait.....	2
Réducteur d'eau.....	2
Stabilisateur d'affaissement.....	3
Superplastifiant.....	3
Béton autoplaçant (en sac).....	5
Béton pré-mélangé (en sac).....	5
Béton projeté à sec (en sac).....	5
Béton projeté humide (en sac).....	5
Latex à béton.....	5
Matériau de cure	
Catégorie : Colorant fugace.....	6
Catégorie : Pigmenté blanc.....	6
Catégorie : Translucide.....	6

Matériaux relatifs aux chaussées

Cordon de retenu.....	7
Joint prémoulé pour pavage de béton.....	7
Produit de réparation de surface	7
Produit d'ancrage des goujons et tirants.....	7
Produit d'injection de fissures.....	7

Matériaux relatifs aux structures

Couche d'accrochage (membrane).....	8
Coulis cimentaire en sac.....	8
Coulis cimentaire en sac (post-tension)	8
Doublure de coffrage.....	9
Enduit de surface Type 1.....	9
Enduit de surface Type 2.....	9
Imperméabilisant à béton : silane, solide 40% et plus	9
Membrane pour joints.....	10
Membrane d'étanchéité en feuille.....	10
Mortier cimentaire en sac	
Catégorie N	10
Catégorie R	11
Catégorie TR.....	11
Mousse d'uréthane	11
Produit d'ancrage des goujons et tirants.....	12
Produit d'injection de fissures.....	13

Produits divers

Colle au latex.....	15
Colle époxy.....	15
Coulis époxy	16
Enduit protecteur pour les armatures.....	16
Imperméabilisant à béton : silane, solide 40% et moins.....	16
Inhibiteur de corrosion.....	17
Mastic d'étanchéité	
Un composant.....	17
Deux composants.....	18
Membrane d'étanchéité – Bitume caoutchouté	18
Membrane d'étanchéité – Film mince adhérent au support.....	18

Liste des matériaux relatifs au béton évalués par le Laboratoire des chaussées Version 2016

Béton de ciment (Structures & Chaussées)

ACCÉLÉRATEUR DE PRISE, BÉTON PROJETÉ À SEC

Norme: Exigence MTQ

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Eucon DSC	Euclid Canada	1996	Aluminate	1,5% du ciment max.
ZC-2	Leedem Ltd.	2008		3-4% du ciment

ADJUVANT ANTI-LESSIVAGE

Norme: ASTM C-494-S

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MasterMatrix UW 450	BASF Canada	2000	Cellulose	ancien RHEOMAC UW 450
MasterMatrix VMA 450	BASF Canada	2014	Cellulose	ancien RHEOMAC VMA 362
EUCON AWA	Euclid Canada	2002	Welan gum	
V-MAR 3	Grace	2008	Welan gum	
SIKAMENT 100 SC	Sika	2008	Bi-Polymère	1 à 3L par m3
STABILIZER AQUAGEL	Sika	2012	Welan gum	Ancien Aquagel
STABILIZER 300SCC	Sika	2008	Polymère sulfonaté	20 à 240 ml
STABILIZER 4R	Sika	2013		65-455 ml/100 kg ciment

ADJUVANT COLLOÏDAL

Norme: ASTM C-494-S

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MasterMatrix VMA 358	BASF Canada	2009	Welan gum	ancien RHEOMAC VMA-358
MasterMatrix VMA 362	BASF Canada	2006	Welan gum	ancien RHEOMAC VMA-362
CHRYSO PLAST V90	Chryso	2009		Béton autoplaçant
VISCTROL	Euclid Canada	1999	Welan gum	Béton autoplaçant
EUCON ABS	Euclid Canada	2010		Béton autoplaçant/autoniv
VISCTROL P	Euclid Canada	2015	En poudre	Bétons pré-ensachés
V-MAR 3	Grace	2005	Biopolymer	Béton autoplaçant
STABILIZER 300SCC	Sika	2008	Polymère sulfonaté	20 à 240 ml
STABILIZER AQUAGEL	Sika	2012	Welan gum	Ancien Aquagel
SIKAMENT 100 SC	Sika	2008	Bi-Polymère	1 à 3L par m3
STABILIZER 4R	Sika	2013		65-455 ml/100 kg ciment

ADJUVANT ENTRAÎNEUR D'AIR

Norme: ASTM C-260

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MasterAir VR 10	BASF Canada	1993	R.V.N.	ancien MB-VR
MasterAir AE 90	BASF Canada	1994	R.B.	ancien MB AE 90
MasterAir AE 200	BASF Canada	1993	A.G.	ancien MICRO-AIR
MasterAir AE 210	BASF Canada	2009	A.G.	ancien MICRO-AIR I
MasterAir AE 400	BASF Canada	2013		ancien EVERAIR PLUS
CHRYSO AIR NVR	Chryso	2007		

CHRYSO R2	Chryso	2007		0,4 -1,0 kg/100 kg ciment
PRO AIR 260	Chryso	2009		
AIREX-L	Euclid Canada	1993	H.S.	20-100 ml
AIREXTRA	Euclid Canada	1993	A.G.	20-100 ml
EUCON AIR 40	Euclid Canada	2009		
EUCON AIR MAC12	Euclid Canada	2012		6 à 260 ml par 100 kg lia
EUCON AIR MIX 200 P	Euclid Canada	2013		En poudre
EUCON AIR MAC6	Euclid Canada	2015		6 à 260 ml par 100 kg lia
Darex AEA EH	Grace	1997	A.G.	
Darex II AEA	Grace	1993	A.G.	45-200 ml
Darex AEA ED	Grace	2008	A.G.	30-320 ml
DARAVAIR 1000	Grace	2012		
MULTI-AIR 25	Sika	2010		10 à 195 ml/100 kg ciment
AIR 260	Sika	2012	A.G.	30-315 ml
AIR 360	Sika	2012	A.G.	60-100 ml

ADJUVANT RÉDUCTEUR DE RETRAIT

Norme: ASTM C-494-S

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MasterLife SRA 20	BASF Canada	2011	Remplace le TETRAGARD AS20	
Masterlife CRA 007	BASF Canada	2014	Béton avec air entraîné	
CHRYSO SERENIS	Chryso	2009	Béton sans air entraîné	
EUCON SRA+	Euclid Canada	2008	Béton avec air entraîné	
EUCON SRA	Euclid Canada	1999	Béton sans air entraîné	
EUCON SRA-XT	Euclid Canada	2013	Béton avec air entraîné	
ECLIPSE 4500	Grace	2011	Béton avec air entraîné	
ECLIPSE FLOOR 200	Grace	2008	Béton sans air entraîné	ancien ECLIPSE FLOOR
CONTROL 40	Sika	2012	Béton avec air entraîné	
CONTROL-75	Sika	2015	Béton avec air entraîné	

ADJUVANT RÉDUCTEUR D'EAU

Norme: ASTM C-494

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MasterPolyheed 997	BASF Canada	1993	POLYHEED 997	PRISE NORMALE (200-390 ml)
MasterPozzolith 210	BASF Canada	2003		ancien POZZOLITH 210
MasterSet FP 20	BASF Canada	1993	POZZUTEC 20+	ACCELERATEUR DE PRISE (34)
MasterSet R 100	BASF Canada	1993	POZZOLITH 100-XR	RETARDATEUR DE PRISE (250)
MasterGlenium 7500	BASF Canada	2009	Polycarboxylate	ancien GLENIUM 7500
MasterGlenium 7700	BASF Canada	2009	Polycarboxylate	ancien GLENIUM 7700
PS1466	BASF Canada	2001	Polycarboxylate	
CHRYSO FLUID OPTIMA 203	Chryso	2007		RÉDUCTEUR ET SUPERPLASTIF
CHRYSO FLUID PREMIA 180	Chryso	2007		RÉDUCTEUR ET SUPERPLASTIF
CHRYSO FLUID PREMIA 190	Chryso	2007		RÉDUCTEUR ET SUPERPLASTIF
CHRYSO PLAST 460	Chryso	2007		
CHRYSO PLAST 500	Chryso	2007		
CHRYSO PLAST 850	Chryso	2007		
CHRYSO PLAST CER	Chryso	2007		RÉDUCTEUR & RETARDATEUR
CHRYSO PLAST OMEGA 101	Chryso	2007		
CHRYSO TARD CHR	Chryso	2007		RETARDATEUR

CHRYSO Xel 650A	Chryso	2007		ACCÉLÉRATEUR
CHRYSO ENVIROMIX 300	Chryso	2008		
CHRYSO ENVIROMIX 380	Chryso	2008		
CHRYSO ENVIROMIX 728	Chryso	2008		
ACCELGUARD 90	Euclid Canada	2005		ACCELERATEUR DE PRISE (10
EUCON 727	Euclid Canada	1993	A.H.C.	RETARDATEUR DE PRISE (150
EUCON A+	Euclid Canada	2000		
EUCON DX	Euclid Canada	1993	A.H.C.	PRISE NORMALE (200-250 ml
EUCON LW	Euclid Canada	2006		PRISE NORMALE
EUCON MR	Euclid Canada	1997		PRISE NORMALE (260-900 ml
EUCON PRO-FINISH	Euclid Canada	2006	L.S.	PRISE NORMALE
EUCON WR	Euclid Canada	1997	L.S.	PRISE NORMALE
EUCON WR-75	Euclid Canada	1993	L.S.-GLUC.	PRISE NORMALE (125-250 ml
PLASTOL 341	Euclid Canada	2003		PRISE NORMALE
EUCON STASIS	Euclid Canada	2013		RETARDATEUR DE PRISE (260
EUCON RETARD P	Euclid Canada	2013		RETARDATEUR DE PRISE
EUCON RETARDER 100	Euclid Canada	2014		RETARDATEUR DE PRISE
ACCELGUARD G3	Euclid Canada	2015		650 à 5870 ml par 100 kg
EUCOSHOT S	Euclid Canada	2015		Retardateur (béton projet
DARATARD HC	Grace	1993	A.H.C.	RETARDATEUR DE PRISE (125
DARATARD-17	Grace	1993	A.H.C.	RETARDATEUR DE PRISE (125
WRDA 82	Grace	1993	L.S.	RETARDATEUR DE PRISE (240
ZYLA R	Grace	2012		Retardateur de prise
ZYLA 630	Grace	2014	ancien WRDA 20	Prise normale (195 à 325
PLASTOCRETE 161	Sika	2008	Ligno+polymères	130 à 260 ml
SIKAMENT 686	Sika	2008	Polycarboxylate	195 à 780 ml
SIKAPLAST 500	Sika	2008	Polycarboxylate	195 à 780 ml
PLASTIMENT	Sika	2009		RETARDATEUR DE PRISE
PLASTOCRETE 10N	Sika	2012	C.H.-GLUC.	PRISE NORMALE (150 ml)
SIKASET NC	Sika	2012	N(a).C.	ACCELERATEUR DE PRISE (10
PLASTIMENT RX	Sika	2012	A.H.C.	RETARDATEUR DE PRISE (160
SIKASET RHE	Sika	2012		ACCELERATEUR DE PRISE (32
SIKAPLAST 200	Sika	2012		PRISE NORMALE (195-780 ml
PLASTOCRETE 161N	Sika	2012	L.S.-GLUC.	PRISE NORMALE (250 ml)

ADJUVANT STABILISATEUR D'AFFAISSEMENT

Norme: ASTM C-494-S

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
RheoTEC Z-60	BASF Canada	2013	Maintien de l'affaissement	
PLASTOL AMP-X2	Euclid Canada	2012	Maintien de l'affaissement	Combiner avec un polycarb
ViscoFlow-2020	Sika	2015	Maintien de l'affaissement	

ADJUVANT SUPERPLASTIFIANT

Norme: ASTM C-494-A&F

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
PS1466	BASF Canada	2001	Polycarboxylate	
MasterRheobuild 1100	BASF Canada	1993	CONCHEM SPN	PRISE NORMALE (500-2000 m
MasterRheobuild 1000	BASF Canada	1993	RHEOBUILD 1000	PRISE NORMALE (650-1600 m
MasterGlenium 3030	BASF Canada	2003	GLENIUM 3030 NS	PRISE NORMALE

MasterGlenium 3400	BASF Canada	2010	Polycarboxylate	ancien GLENIUM 3400 NV
MasterGlenium 7102	BASF Canada	2007	Polycarboxylate	ancien GLENIUM 7102
MasterGlenium 7500	BASF Canada	2007	Polycarboxylate	ancien GLENIUM 7500
MasterGlenium 7700	BASF Canada	2008	Polycarboxylate	GLENIUM 7700 (préfab)
CHRYSO FLUID AG	Chryso	2007	PMS	
CHRYSO FLUID OPTIMA 100	Chryso	2007	Amino Phosphonate Polyox	TRÈS LONGUE OUVRABILITÉ
CHRYSO FLUID OPTIMA 203	Chryso	2007		RÉDUCTEUR ET SUPERPLASTIF
CHRYSO FLUID OPTIMA 216	Chryso	2007	Polycarboxylate	
CHRYSO FLUID PREMIA 100	Chryso	2007	Polycarboxylate	
CHRYSO FLUID PREMIA 180	Chryso	2007		RÉDUCTEUR ET SUPERPLASTIF
CHRYSO FLUID PREMIA 190	Chryso	2007		RÉDUCTEUR ET SUPERPLASTIF
CHRYSO FLUID OPTIMA 256	Chryso	2008		
CHRYSO FLUID OPTIMA 126	Chryso	2008		
CHRYSO FLUID PREMIA 196	Chryso	2009	Polycarboxylate	
CHRYSO FLUID OPTIMA 306	Chryso	2009		
CHRYSO FLUID OPTIMA 300	Chryso	2009		
ENVIROMIX 159	Chryso	2009	Polycarboxylate	
EUCON 37	Euclid Canada	1993	N.S.S.	PRISE NORMALE (400-2000 m
EUCON 537	Euclid Canada	1993	N.S.S.	RETARDATEUR DE PRISE (440
EUCON MR	Euclid Canada	2000		
EUCON SPC	Euclid Canada	2006	Polycarboxylate	PRISE NORMALE (195-78 ml)
PLASTOL 341	Euclid Canada	2003		
PLASTOL 5000	Euclid Canada	2001	Polycarboxylate	
PLASTOL 5500	Euclid Canada	2006	Polycarboxylate	PRISE NORMALE (195-520 ml
PLASTOL 5700	Euclid Canada	2006	Polycarboxylate	PRISE NORMALE (130-391 ml
PLASTOL 6000	Euclid Canada	2008	Polycarboxylate	PRISE NORMALE (195-780 ml
PLASTOL 6200EXT	Euclid Canada	2008	Polycarboxylate	PRISE NORMALE (195-780 ml
PLASTOL 6400	Euclid Canada	2010	Polycarboxylate	195 à 780 ml par 100 kg d
PLASTOL P	Euclid Canada	2013		En poudre
PLASTOL ULTRA 209	Euclid Canada	2015	Polycarboxylate	
ADVACAST 575	Grace	2008	Polycarboxylate	
ADVACAST 540	Grace	2005	Polycarboxylate	
ADVACAST 555	Grace	2006	Polycarboxylate	
DARACEM-19	Grace	1993	N.S.S.	PRISE NORMALE (750-1250 m
ADVA FLEX	Grace	2008	Polycarboxylate	
ADVA 140M	Grace	2008	Polycarboxylate	
ADVA 190	Grace	2008	Polycarboxylate	(195-980 ml)
DARACEM-190	Grace	2008	Polycarboxylate	PRISE NORMALE (390-1300 m
ADVA 405	Grace	2009	Polycarboxylate	
ADVA CAST 585	Grace	2014	Polycarboxylate	130 à 650 mL/100 kg
ADVA 390	Grace	2014	Polycarboxylate	130 à 650 mL/100 kg
ADVA Cast 535	Grace	2010	Polycarboxylate	Ancien EXP 684
MIRA 95	Grace	2015	Polycarboxylate	
ADVA 198	Grace	2015	Polycarboxylate	
VISCOCRETE 2100	Sika	2008	Polycarboxylate	130 à 780 ml
VISCOCRETE 6100	Sika	2008	Polycarboxylate	195 à 780 ml

SIKAMENT 300 N	Sika	2008	Naphtalène	390 à 1300 ml
VISCOCRETE 2110	Sika	2010	Polycarboxylate	195 à 520 ml/100 kg ciment
SIKAMENT SP-MN	Sika	2012	N.M.S.S.	PRISE NORMALE (615-2500 m
VISCOCRETE 1000	Sika	2015	Polycarboxylate	195 à 1170 ml/100 kg
TRIPLAST RMX	Tri-TEX	2012	Polycarboxylate	100-1000 ml/100 kg de cim
TRIPLAST RMC	Tri-TEX	2013	Polycarboxylate	100-1000 ml/100 kg de cim

BÉTON AUTOPLAÇANT (EN SAC)

Norme: MTQ 3101 XIV-S

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Ambex SCC	Ambex	2002		
Ambex RS-SCC	Ambex	2005		À prise rapide
MS-S10 SCC	Matériaux King	1999	Avec fumée de silice	
RS-S10 SCC	Matériaux King	2013		À prise rapide
MS-S6 SCC	Matériaux King	2014	Avec fumée de silice	Pierre 6 mm
Sikacrete-08 SCC	Sika	2009		
Solhydrocrete A.N.	Solhydroc	2012		
Solhydrocrete SCC-06	Solhydroc	2014	Granulats 6 mm	
Solhydrocrete SCC-10	Solhydroc	2014	Granulats 10 mm	
Meadow-Crete FNP	W.R.Meadows	2007		

BÉTON PRÉ-MÉLANGÉ (EN SAC)

Norme: MTQ 3101

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Ambex RSLMC	Ambex	2011	Avec Ambexcrete SB-39	À prise très rapide
Béton MS-S10	Matériaux King	2009	Avec fumée de silice	Pierre 2,5-10 mm
Béton LM-S10	Matériaux King	2009	Béton latex 15%	Pierre 2,5-10 mm
Béton HP-S10	Matériaux King	2011	Béton 25 MPa à 12h	Pierre 2,5-10 mm
Béton RS-S10	Matériaux King	2013	À prise rapide	Pierre 2,5-10 mm

BÉTON PROJETÉ À SEC (EN SACS)

Norme: MTQ 3201

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Ambex 99A	Ambex	1999	Ciment type 10E-SF	Sans accélérateur
Ambex 99B	Ambex	1999	Ciment type 10E-SF	Avec accélérateur
Ambex 99C	Ambex	1999	Ciment type 30	Sans accélérateur
Ambex 99D	Ambex	1999	Ciment type 30	Avec accélérateur
MS-D1 X MTQ, 2520045	Matériaux King	2006	GUB-SF + Acc	Sac de 30 kg
MS-D1 MTQ, 2520070	Matériaux King	2001	Ciment type GUB-SF	Sac de 30 kg
MS-D1 MTQ, 2525020	Matériaux King	2001	Ciment type GUB-SF	Sac de 1000 kg
MS-D1 X MTQ, 2525054	Matériaux King	2006	GUB-SF + Acc	Sac de 1000 kg
MS-D1 MTQ, 2525120	Matériaux King	2006	Ciment type GUB-SF	Sac de 1500 kg
RS-D1 SY G2	Matériaux King	2015	Ciment Rapid Set	Avec fibres

BÉTON PROJETÉ HUMIDE (EN SACS)

Norme: MTQ 3301

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MS-W1, 2520093	Matériaux King	2005	Ciment type GUB-SF	Sac de 30 kg

LATEX À BÉTON

Norme: FHWA RD # 78-35

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Styfofan 1186	BASF	1985	Styrène-Butadiène	Utilisé dans le béton

Concentrated latex adhesive	CPD	2003	Styrène-butadiène	
Dow Modifier A	Dow Chemical	1985	Styrène-Butadiène	Utilisé dans le béton
SBR Latex	Euclid Canada	1997	Styrène-Butadiène	Utilisé dans le béton
Planicrete AC	Mapei	2011	Acrylique	Utilisé dans le béton
Albitol Concentrate	Sika	2001	Styrène-Butadiène	Utilisé dans le béton

MATÉRIAU DE CURE, CATÉGORIE : Colorant fugace

Norme: MTQ 3501

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Resin Cure J11WD avec teinture	Dayton Superior	2015	À base d'eau	
Chemorseal AW-25	Tri-Tex	2007	A base d'eau, Type II	
Sealtight 1100	W.R.Meadows	1999	A base d'eau	
Sealtight 3100 rouge/vert	W.R.Meadows	1991	A base de solvant	Couleur temporaire, rouge

MATÉRIAU DE CURE, CATÉGORIE : Pigmenté blanc

Norme: MTQ 3501

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Safe-Cure 3000	ChemMasters	2007	À base d'eau	
White Resin Cure J10HS	Dayton Superior	2015	À base d'eau	autres usages
Super Aqua Cure Vox	Euclid Canada	1998	A base d'eau	
Chemorseal S23 Low VOC Blanc	Tri-Tex	2015	À base de solvant	autres usages
Sealtight 1215	W.R.Meadows	2002	A base d'eau	
Sealtight 1220	W.R.Meadows	2002	A base d'eau	Pavage en béton, MTQ 3501
Sealtight 2250 White	W.R.Meadows	1998	A base d'eau	

MATÉRIAU DE CURE, CATÉGORIE : Translucide

Norme: MTQ 3501

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MasterKure CC 300 XS	BASF	2012	À base de solvant	Ancien Kure-n-seal 30 ES
CPD Clair	CPD	1997	A base de solvant	
Cipadeck Cure & Seal (Solvant)	CPD	2010	A base de solvant	Taux de 5,9 m2/L
Cipadeck WB	CPD	2012	A base d'eau	
Clear Resin Cure J11W	Dayton Superior	2015	À base d'eau	
Super Diamond Clear Vox	Euclid Canada	2014	A base d'eau	
Certi-Vex AC 309	National Concrete Accessoire	2007	À base d'eau	
Florseal WB 18	Sika	2008	À base d'eau	
Florseal WB 25	Sika	2008	À base d'eau	
Chemorseal AW-25	Tri-Tex	2007	À base d'eau, Type I	
Chemorseal AW-10	Tri-Tex	2007	À base d'eau	
Chemorseal S23 Low VOC (transp	Tri-Tex	2015	À base de solvant	
Sealtight 1100	W.R.Meadows	1999	A base d'eau	
Sealtight CS-309	W.R.Meadows	1998	A base de solvant	Pas de film en surface,

Matériaux relatifs aux chaussées

CORDON DE RETENUE

Norme: ASTM D-5249

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Hot Rod XL	Industrial Thermo Polymer	2005	Polyéthylène HD	Couleur BEIG uniquement
Sealtigh Cera Rod	W.R.Meadows	1996	Polyolefin	Couleur ROSE

JOINT PRÉMOULÉ POUR PAVAGE DE BÉTON

Norme: ASTM D-2628

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Neoprene E-686	D.S. Brown	2011	Neoprene	
Neoprene S-816	Elastomer Seals inc.	1999	Neoprene	
WB 812	Watson Bowman Acme	2004	Neoprene	

PRODUIT DE RÉPARATION DE SURFACE

Norme: Exigence MTQ

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Wabo Élastopatch	BASF	2012	Mortier élastomère	Réparation chaussée en bé
Delpatch	D.S. Brown	2010	Mortier élastomère	Réparation chaussée en bé

PRODUIT D'ANCRAGE DES GOUJONS ET TIRANTS

Norme: ASTM E-488

Note: Voir les produits d'ancrage des goujons et tirants dans la section Matériaux relatifs aux structures.

PRODUIT D'INJECTION DE FISSURES

Norme: ASTM C-881

Note: Voir les produits d'injection de fissures dans la section Matériaux relatifs aux structures.

Matériaux relatifs aux structures

COUCHE D'ACCROCHAGE (MEMBRANE)

Norme: Exigence MTQ

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Bakor 930-18	Cie Henry Canada	2003		Solvant
Bakor Aquatac	Cie Henry Canada	2003		Base d'eau
Blueskin LVC	Cie Henry Canada	2012		Solvant
Adhésif Blueskin	Cie Henry Canada	2012		Solvant
Roofcraft	Iko	2003		Solvant
Roofcraft Aquabarrier WB	Iko	2003		Base d'eau
Apprêt Antirock	Soprema	2003		Solvant
Apprêt Antirock Émulsion	Soprema	2003		Base d'eau
Elastocol Stick	Soprema	2008		Solvant

COULIS CIMENTAIRE EN SAC

Norme: MTQ 3901

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Rapid Set Cement All	Ambex	2001		Prise très rapide
Masterflow 928	BASF	2012		
Masterflow 555	BASF	2012		
Masterflow 4316	BASF	2015		
Fix 331 Industriel	Condor Chimique	2010		
H.E.S. High Early Strength	CPD	2003		
Non-Shrink Grout Pre-mix	CPD	2003		
Coulis sans retrait pour compactior	CPD	2012		
Sure Grip High Perf.	Dayton Superior	2003		
1107 Advantage Grout	Dayton Superior	2014		
N.S.Grout	Euclid Canada	1997		
Hi-Flow Grout	Euclid Canada	2007		
Coulis de précision PG	Hilti	2010		
Coulis à usages multiples MG	Hilti	2010		
Planigrout 712	Mapei	2009		
In-Pakt Construction	Matériaux King	2007		
In-Pakt Precision	Matériaux King	2007		
MS Cable	Matériaux King	2007		
In-Pakt Precision CT	Matériaux King	2012	Jusqu'à 5°C	
M-Bed Standard	Sika	1979		
Sikagrout 212	Sika	2001		
Sikagrout 212 HP	Sika	2001		
Sikagrout 428 FS	Sika	2015		Prise rapide
Precast Slab Dowel Grout	Solhydroc	2008		Pour dalles préfabriquées
Solhydgrout GC	Solhydroc	2009		
Chemorgout 200	Tri-TEX	1988		
CG 86	W.R.Meadows	1995		

COULIS CIMENTAIRE EN SAC (POST-TENSION)

Norme: MTQ 3901

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
-----	-----------	-------	----------	----------

Masterflow 1205	BASF	2003
Euco Cable Grout PTX	Euclid Canada	2004
Special Grout 400	Five Star	2007
PT Precision	Matériaux King	2007
SikaGrout 300 PT	Sika	2004

DOUBLURE DE COFFRAGE

Norme: MTQ 31001

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Hydroform-2000	ConMat Inc.	1998		
Zemdrain MD-2	Dupont	1999		
Zemdrain Classic (black)	Dupont	2009		
Pira-Form	Industries Pirrandello	2002		
Peridrain-Fabric	Peri	2004		
Drainaform R	Solmax	1999		
Textaforme	Textaforme inc.	2002		

ENDUIT DE SURFACE TYPE 1

Norme: MTQ 31101

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Ambexcoat SBNF	Ambex	2000	Acrylique	Texture sablée
MasterSeal 581	BASF	2005	Cimentaire	Ancien Thoroseal
MasterProtect HB 300 SB	BASF	2011	Acrylique	Ancien Super Colorcoat VO
Chemdur L Type S	Chemdur	2011	Acrylique	Texture sablée
Cem Kote Flex Plus	Gemite	2006	Cimentaire	Texture sablée
Cem Kote Flex ST	Gemite	2006	Cimentaire	Texture sablée
Astec 5000 HB	Isotherm	2000	Acrylique	Texture sablée
Miracote	Par Spec	1996	Cimentaire	Texture sablée
BW97-155	Sherwin Williams	2012	Acrylique	Texture sablée
Sikagard 550 W	Sika	2009	Acrylique	Avec Sikagard Elastic Base Coat
Sikagard 670 W	Sika	2009	Acrylique	Avec Sikagard Elastic Base Coat
HY-TEX	Solhydroc	2004	Acrylique	Texture sablée
Stef 200	Stef Coatings	2002	Cimentaire	Ancien Primer
Chemorlast	Tri-Tex	2007	Acrylique	Texture sablée

ENDUIT DE SURFACE TYPE 2

Norme: MTQ 31101

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Lankolastic 228	Lanko	2003	Cimentaire	Texture sablée
Mapelastic	Mapei	2011	Cimentaire	Texture sablée
Miraflex Membrane C	Par Spec	2014	Cimentaire	Texture sablée
Chemorlastic	Tri-Tex	2015	Cimentaire	Texture sablée

IMPERMÉABILISANT À BÉTON : Silane- Solide 40% ou Plus

Norme: MTQ 3601

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Ambex Silane 40	Ambex	1999	Silane	Taux de 3.0 à 6.0 m2/l
Isoflex 618	Ambex	2001	Silane	Taux de 4.9 m2/l
MasterProtect H 1000	BASF	2001	Silane	Ancien Hydrozo 100
Silane MTQ	Brenntag	2005		
Silres BS Crème	Brenntag	2005		
Chemdur S M 40	Chemdur	2011	Silane	

Weather Seal SL 100	CPD	2003	Alkyl Alkoxy Silane	100% solide
Cipadam S-40	CPD	2014	Silane	
Weather Worker 100% J29A	Dayton Superior	2015	Silane	
Drytrete 40	Dre Industries	1997	Alkyl Alkoxy Silane	Taux de 4.9 m2/l
Baracade Silane 100 C	Euclid Canada	2011	Silane	Taux de 4.9 m2/l (100% si
Planiseal WR 100	Mapei	2015	Silane	
Loxon	Sherwin Williams	2012	Silane	
Sikagard SN100	Sika	2010	Silane	Taux 4,87 m2/l
Sikagard SN40 Lo-VOC	Sika	2010	Silane	Taux de 4,4 m2/l
Solhydseal 40	Solhydroc	2009	Silane	
Solhydseal 100	Solhydroc	2010	Silane	Taux 5,5 m2/l (100% solid
Solhydseal Aqua 40	Solhydroc	2014	Silane	
TexNov Met-40 S	Stef Coatings	2010	Silane	
Termaseal TR 3340	Termarust	2005	Silane	
Rainstopper 140	Tex-Cote	1991	Silane	Taux de 4.9 m2/l
Chemorseal N-100	Tri-Tex	1994	Silane	Taux de 5.5 m2/l (100% so

MEMBRANE POUR JOINTS

Norme: Exigence MTQ

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Bakor Modified Plus NP 180 Tack	Cie Henry Canada	2000	3 mm	Sans granules, autocollan
Bakor Modified Plus NP 180p/p	Cie Henry Canada	2013	3 mm	Sans granules, thermosoud
Armourbond 180	IKO	1997	3 mm	Sans granules, autocollan
Sopralene Flam 180	Soprema	1998	3 mm	Sans granules, thermosoud
Sopralene Flam stick	Soprema	1998	3 mm	Sans granules, autocollan

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ EN FEUILLE

Norme: MTQ 3701

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Bakor Thermosteal/NP 250 GT5	Cie Henry Canada	1994	A base de S.B.S.	
ArmourBridge-pont	IKO	1993	A base de S.B.S.	
Antirock	Soprema	2001	A base de S.B.S.	

MORTIER CIMENTAIRE EN SAC: Catégorie N

Norme: MTQ 3801

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MasterEmaco N 423 RS	BASF	1995	Mortier polymère	ancien Emaco FS
MasterEmaco S 440 MC	BASF	2001	Mortier de ciment	Ancien LA Repair Mortar
MasterEmaco S 440	BASF	2001	Mortier polymère	Ancien LA40 Repair Mortar
HD 50	Dayton Superior	1993	Polymère et fibre	
Perma Patch VO	Dayton Superior	1993	Ciment et fibre	ancien Day-Chem Perma Pat
Verticoat Supreme	Euclid Canada	1997	Latex acrylique	
Tammspatch II	Euclid Canada	2007	Mortier polymère	
Eucocrete Supreme	Euclid Canada	2012	Mortier au latex	Granulats 10 mm
Eucocrete	Euclid Canada	2012	Inhibiteur de corrosion	Granulats 10 mm
Planitop 15	Mapei	1999	Mortier cimentaire	
Planitop X	Mapei	2008	Mortier polymère	Avec Planicrete AC
Planitop 12	Mapei	1995	Mortier de ciment	
Super-Top	Matériaux King	2015	Mortier polymère	
Sikatop 111 PLUS	Sika	1996	Latex acrylique	

Sikatop 121 PLUS	Sika	1996	Latex acrylique
Meadow-Crete H	W.R.Meadows	1994	Ciment et fibre
Sealtight Meadow Crete GPS	W.R.Meadows	2001	Mortier polymère
Sealtight Meadow-Patch T2	W.R.Meadows	2001	Mortier polymère

MORTIER CIMENTAIRE EN SAC: Catégorie R

Norme: MTQ 3801

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MasterEmaco S 488 CI	BASF	2011	Avec inhibiteur de corrosion	Ancien Emaco S88 CI
Concrete Top Supreme	Euclid Canada	1997	Latex acrylique	
Euco Speed	Euclid Canada	1997	Mortier cimentaire	
Thin Top Supreme	Euclid Canada	1997	Latex acrylique	
Lanko 703	Lanko	2004	Mortier de ciment	
Lanko 735	Lanko	2004	Mortier de ciment	
Clavexpress 700	Lanko	2003	Mortier de ciment	
Lankorep 731	Lanko	2003	Mortier de ciment	
Mapecem 202	Mapei	1995	Polymere	
Planitop 23	Mapei	1995	Polymere et fibre	
Planitop 25	Mapei	1999	Mortier polymère	
SikaRepair 223	Sika	1996	Mortier de ciment	
Sikatop 122 PLUS	Sika	1996	Latex acrylique	
Sikatop 123 PLUS	Sika	1996	Latex acrylique	
Structuroc V	Solhydroc	1999	Mortier de ciment	
Structuroc H-Ultra	Solhydroc	2008	Mortier de ciment	
Repar-Mix	Tech-Mix	1999	Mortier de ciment	
Futura 15	W.R.Meadows	2001	Mortier de ciment	

MORTIER CIMENTAIRE EN SAC: Catégorie TR

Norme: MTQ 3801

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Repair Mortar DOT, Rapid Set	Ambex	2001	Mortier de ciment	
MasterEmaco T 415	BASF	1993	Mortier de ciment	Ancien Emaco T415
MasterEmaco T 545	BASF	1995	Phosphate magnesium	Ancien Set 45 régulier
MasterEmaco T 545 HT	BASF	1988	Phosphate magnesium	Ancien Set 45 temps chaud
MasterEmaco T 1060	BASF	2001	Mortier de ciment	Ancien 10-60 Rapid Mortar
MasterEmaco T 1061	BASF	2012	Mortier de ciment	Ancien 10-61 Rapid Mortar
Euco speed MP	Euclid Canada	1996	Phosphate magnesium	
Versaspeed	Euclid Canada	2005	Mortier de ciment	
Structural Concrete ES	Five Star	2008	Mortier de ciment	
Fondag	Lafarge	1994	Ciment fondu	
Magna-Crete	Loctite Fixmaster	2009	Phosphate magnesium	
Planitop 18	Mapei	2002	Mortier de ciment	
RS-S2	Matériaux King	2015	Ciment Rapid Set avec latex	
Sika Pronto 11	Sika	2001	Acrylates	
Sika Set 45	Sika	2003	Phosphate magnesium	
Sikadur LT Grout	Sika	2001	Vinyl esther	
Sikadur VPC	Sika	2001	Béton polymère	
Structuroc H	Solhydroc	1999	Mortier de ciment	
Futura	W.R.Meadows	1992	Mortier de ciment	

MOUSSE D'URÉTHANENorme: Procédure MTQ

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Prime Flex 930	Ambex	2000		Uréthane hydrophobe semi-
Concresive 1250 IUG	BASF	2005		Uréthane hydrophobe flexi
Dural Aqua Dam	Euclid Canada	2011		Avec Dural Aquaccelerator
Dural Aqua Dam LV	Euclid Canada	2011		Avec Dural Aquaccelerator
J Thane Flex	Krytex	1995		Uréthane hydrophobe flexi
J-Thane	Krytex	2000		Uréthane hydrophobe semi-
F 1000	Poly-Tech M.P.	2000		Uréthane hydrophobe flexi
H 100	Poly-Tech M.P.	2000		Uréthane hydrophobe semi-
SikaFix PU	Sika	2001		
Chem Semirigid	Solhydroc	2001		Uréthane hydrophobe semi-

PRODUIT D'ANCRAGE DES GOUJONS ET TIRANTSNorme: ASTM E-488

Note: L'utilisation sous charge soutenue au plafond (fluage) doit être validée avec le fournisseur.

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Ambex AAC	Ambex	1994	Ciment fondu	
Ambex ARC	Ambex	2007	Cimentaire	
MasterEmaco ADH 1420	BASF	1995	Époxy	Ancien Concresive 1420
H.E.S. High Early Strength	CPD	2003	Coulis cimentaire	
Non-Shrink Grout Pre-mix	CPD	2003	Coulis cimentaire	
Dayton J-50	Dayton Superior	1994	Époxy	
Sure Grip High Perf.	Dayton Superior	1995	Coulis cimentaire	
All Weather J51 AW	Dayton Superior	2015	Époxy	Jusqu'à -18 °C
N.S. Grout	Euclid Canada	1997	Coulis cimentaire	
Euco # 452 Gel	Euclid Canada	2008	Époxy	
Dural Fast Set Epoxy Gel	Euclid Canada	2008	Époxy	
Dural 452 Gel	Euclid Canada	2013	Époxy	
Dural 452 MV	Euclid Canada	2013	Époxy	
HP Anchor Gel	Five Star	2011	Époxy	
RS Anchor Gel	Five Star	2011	Époxy	
Hit Ice	Hilti	2002	Ancrage chimique	Jusqu'à -15 oC
Hit RE-500	Hilti	2001	Ancrage chimique	
Hit HTE 50	Hilti	2009	Époxy	
Hit HY 10 Plus	Hilti	2012	Résine de méthacrylate	
Hit HY 200	Hilti	2012		
Hit HY 100	Hilti	2013		
Hit RE-500 V3	Hilti	2015	Ancrage chimique	
Hit RE-100	Hilti	2015	Ancrage chimique	
Epcon Acrylic 7	ITW Construction Products	1998	Acrylic latex	
Epcon Ceramic 6	ITW Construction Products	1997	Époxy	
Granite 5	ITW Construction Products	1997	Époxy	
Epcon C6+	ITW Construction Products	2015	Époxy	
Planigrout 712	Mapei	2013	Coulis cimentaire	
Planibond AE	Mapei	2015	Époxy	
MS Cable	Matériaux King	2007	Coulis cimentaire	

VEP 600	Outillage Verner 2000	2012	Epoxy	
VT+410	Outillage Verner 2000	2012	Vinylester	
VE 500	Outillage Verner 2000	2015	Époxy	
Chem-Stud Capsule	Powers	2000	Époxy, cartouche de verre	
AC 100 Plus Gold	Powers	2008	Époxy acrylate	
PE 1000 Plus	Powers	2008	Époxy	
Pure50+	Powers	2013	Époxy	
Pure110+	Powers	2013	Époxy	
Sika Pronto 11	Sika	2001	Mortier méthacrylate modifié	
Sikadur LT Grout	Sika	2001	Vinyl ester	
Sikagrout 212	Sika	2001	Coulis cimentaire	
Sikagrout 212 HP	Sika	2001	Coulis cimentaire	
Sika AnchorFix-2001	Sika	2014	Epoxy acrylate	
Sika AnchorFix-3001	Sika	2014	Epoxy	
Sika AnchorFix-2 Arctid	Sika	2014	Epoxy acrylate	
Sikadur Chemroc 800	Sika	2000	Époxy/acrylate	Ancien Chemroc 800
ET 22	Simpson	1999	Époxy	
Set 22 High Strength	Simpson	1999	Époxy	
Acrylic-Tie XP 30	Simpson	2015	Acrylic	
Chemorset 100 M	Tri-Tex	2009	Époxy	
Chemorset 100 G	Tri-Tex	2009	Époxy	
Hac 16	UCAN	1999	Epoxy, cartouche de verre	
Flo-Rok FR5 MAX	UCAN	2003	Époxy acrylate	Essai à -20°C et 23°C
Flo-Rok FR6-SD	UCAN	2013	Époxy	
Poly-Grip	W.R.Meadows	2001	Polyester	
Rezi-Weld GEL	W.R.Meadows	1994	Époxy	

PRODUIT D'INJECTION DE FISSURES

Norme: ASTM C-881

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Seal Rez EP 0127	Ambex	1995	Type 1,11	Inj. et collage de 2 béto
PN-0665	Ambex	2003	Type IV	Inj. sous pression
MasterInject 1380	BASF	1991	Type 1V	Inj. sous pression (SCB C
MasterInject 1500	BASF	1995	Type 1,11	Inj. sous pression (Concr
Cipadite 25	CPD	2003	Époxy	Inj. sous pression ou gra
Dayton J-56	Dayton Superior	1994	Époxy	
Eucopoxy Injection Resin	Euclid Canada	2012	Type II	Liaisonnement béton frais
Dural 452 LV	Euclid Canada	2014	Type I et IV	
Epoxy-scel-80	Krytex	1993	Type 1,11	Inj. et liaisonnement béto
Epoxy-scel-300	Krytex	1991	Type 11	Inj. et liaisonnement béto
Epojet LV	Mapei	2015	Type II	
Sikadur 35 Hi-mod LV	Sika	1985	Type 1,11,IV,V	Inj. sous pression ou gra
Sikadur 52	Sika	2001	Type I	Inj. sous pression ou gra
Sikadur 55 SLV	Sika	2001	Type 1,11	Injection de fissures par
Solhyd weld Thixo	Solhydroc	2008	Type I, II	Inj. sous pression ou gra
Solhyd weld Thixo 20	Solhydroc	2008	Type I, II	Inj. sous pression ou gra
Solhyd weld Thixo 50	Solhydroc	2008	Type I, II	Inj. sous pression ou gra
Solhyd weld Low Pressure	Solhydroc	2008	Type I, II	Inj. sous pression ou gra

Chemorset 100LV	Tri-Tex	2007	Type I	Inj. sous pression
Rezi-weld LV	W.R.Meadows	1992	Type 1,11,111	Inj. sous pression

Produit divers

COLLE AU LATEX

Norme: ASTM C 1059

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Ambex Grout VM	Ambex	2003	Styrène-Butadiène	
MasterEmaco A 660	BASF	2005	Acrylique	Ancien Acryl 60
Adhésif au latex	CPD	2001	Styrène-Butadiène	
Day Chem Ad/Bond J40	Dayton Superior	1993	Acrylique	
Flex-Con	Euclid Canada	1997	Acrylique	
Hey'DI SB	Euclid Canada	2008		
DURALPREP A.C.	Euclid Canada	2008	Ciment-Époxy	Collage de deux bétons
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	
Sika Latex R	Sika	2001	Acrylique	
Chemorcrete WR	Tri-Tex	1985	Acrylique	
Bondlock	W.R.Meadows	1995	Polysulfure	Latex deux composants
Intralok	W.R.Meadows	1985	Acrylique	

COLLE ÉPOXY

Norme: ASTM C-881

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
EP 0419	Ambex	2005	Type 1, 11	Collage de 2 bétons durci
Prime Rez 1200 Low Mod LV	Ambex	2003	Type II	Liaisonnement
EP 0150	Ambex	2005	Type, 1,11	Injection et collage de 2
EP-1343	Ambex	2003	Type IV	Collage de deux bétons
EP 0127	Ambex	1995	Type 1,11	Collage de deux bétons
MasterEmaco ADH 1420	BASF	1991	Type 1V	Liaisonnement béton frais
MasterEmaco ADH 326	BASF	1995	Type 1	Liaisonnement de deux bét
MasterEmaco ADH 327	BASF	1995	Type 1,1V	Liaisonnement de deux bét
MasterSeal 370	BASF	2011	Type II	Liaisonnement béton frais
MasterEmaco ADH 1090 RS	BASF	2013	Type II	Liaisonnement béton frais
MasterInject 1500	BASF	2013	Type IV	Ancien Concrevisive Standar
Kemko 009 SP Paste	Chemco	2012	Type II	Liaisonnement béton frais
Cipadite 35	CPD	2003	Type II	Liaisonnement béton frais
Cipadite Gel 15	CPD	2003	Type II	
Sure-Anchor Epoxy (J-50)	Dayton Superior	1993	Type 1,11	Liaisonnement béton frais
Sure Bond J58	Dayton Superior	2014	Type II	Liaisonnement béton frais
Euco # 452 LV	Euclid Canada	1997	Type 1,11,1V,V	
Euco # 452 MV	Euclid Canada	1997	Type 1,11,1V,V	
Dural Fast Set Epoxy LV	Euclid Canada	2008	Type 1,11,1V,V	
Euco # 452 Gel	Euclid Canada	2008	Type 11	Liaisonnement béton frais
Eucopoxy Injection Resin	Euclid Canada	2011	Type II	Liaisonnement béton frais
Dural 452 Gel	Euclid Canada	2013	Type 1 et 11	Liaisonnement béton frais
Dural 452 MV	Euclid Canada	2013	Type 1 et 11	Liaisonnement béton frais

Dural 452 LV	Euclid Canada	2011	Type I et IV	Injection et collage de 2
Epoxy-scel-80	Krytex	1993	Type 1,11	Injection et liaisonnemen
Epoxy-Scel-300	Krytex	1991	Type 11	Collage béton frais-durc
Planibond EBA	Mapei	1993	Type 1,11	Collage, ancrages et fiss
Epojet LV	Mapei	2015	Type II	Liaisonnement béton frais
Sikadur 30	Sika	2001	Type IV	Utilisé avec le CarboDur
Sikadur 31 Hi-mod gel	Sika	1991	Type 1,11,IV,V	Ancrage et collage de deu
Sikadur 32 Hi-mod	Sika	1991	Type 1,11,IV,V	Ancrage et collage de deu
Sikadur 55 SLV	Sika	2001	Type 1,11	Injection de fissures par
Chemorlit	Tri-Tex	1986		Adhésif pour le roc
Chemorbond	Tri-Tex	1984	Type 11	Liaisonnement béton frais
Chemorset 100 G	Tri-Tex	1987	Type 1	Collage de deux bétons du
Chemorset 100 M	Tri-Tex	1984	Type 1,11	Fissures,collage béton fr
Chemorset 100LV	Tri-Tex	2007	Époxy,type I et II	
Chemorbond 100	Tri-Tex	2007		
Rezi-weld Gel	W.R.Meadows	1993	Type 1,11	Liaisonnement béton durci
Rezi-weld 1000	W.R.Meadows	1993	Type 1,11,111	Collage et ancrages
Rezi-weld rapid set	W.R.Meadows	1993	Type 1,111	Ancrages

COULIS EPOXY

Norme: MTQ 3901

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Cipadite E-500 Grout	CPD	2003	Époxy	
J55 Epoxy Grout	Dayton Superior	2014	Époxy	
E3-F	Euclid Canada	2011		Granulats 3 mm diamètre
Coulis époxyde (EG)	Hilti	2010		
Sikadur 42 Grout Pak Multi-Flo	Sika	2001	Époxy	
Sikatop Armatec 110	Sika	1991	Ciment-Époxy	Collage de deux bétons
REZI-WELD Epoxy grout patch	W.R.Meadows	1995	Époxy	

ENDUIT PROTECTEUR POUR LES ARMATURES

Norme: ASTM B-117

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MasterEmaco ADH 326	BASF	1992	Brouillard salin	Ancien Concreive LPL
MasterEmaco P 124	BASF	2000	Brouillard salin	Ancien Emaco P 24
MasterProtect P 8100 AP	BASF	2012	Brouillard salin	Ancien Zincrich Rebar Pri
Perma Prime 3C	Dayton Superior	2015	Brouillard salin	Protection des armatures
Dural Prep AC	Euclid Canada	2008	Brouillard salin	Protection de l'armature
Planibond 3C	Mapei	2003	Brouillard salin	Protection de l'armature
Mapefer 1K	Mapei	2011	Brouillard salin	Protection de l'armature
Sikatop Armatec 110	Sika	1995	Brouillard salin	Protection de l'armature
Chemorclad 9600	Tri-Tex	2007	Brouillard salin	Protection des aciers d'a

IMPERMÉABILISANT À BÉTON : Siloxane ou Silane - Solide < 40%

Norme: MTQ 3601

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MasterProtect H 200	BASF	2012	Silane	Ancien Enviroseal 20
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
Euco-Guard 200	Euclid Canada	1998	Siloxane
Baracade WB 244	Euclid Canada	2011	Siloxane-silane
Krystol Hydrostop	Krytex	1989	Silane-siloxane
Hydrofuge NC	Poly Protec	2001	
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
Chemorseal N-40	Tri-Tex	1991	Silane

INHIBITEUR DE CORROSION

Norme: ASTM G-109

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MasterLife CI 222	BASF Canada	1997	Rheocrete 222 +	Composé organique
MasterLife CI 30	BASF Canada	1999	Rheocrete CNI	Nitrite de Calcium 30%
MCI 2000	Cortec	1996	Adjuvant à béton	Esther
Eucon CIA	Euclid Canada	2000	Adjuvant à béton	Nitrite de Calcium 30%
DCI	Grace	1996	Adjuvant à béton	Nitrite de Calcium 30%
DCI-S	Grace	2012	Adjuvant à béton	Nitrite de Calcium 30%
SIKA CNI	Sika	2012	Adjuvant à béton	Nitrite de Calcium 30%

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ 1 COMPOSANT

Norme: ASTM C 920 Type S

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Adseal	Asfast	2015	Silicone	Grade NS, Classe 50
MasterSeal NP1	BASF	1993	Polyuréthane	Grade NS, Classe 25 (Sono)
MasterSeal SL1	BASF	1990	Polyuréthane	Grade P, Classe 25 (Sono)
Dow Corning 890 SL	Dow Chemical	1994	Silicone	Grade P, Classe 100/50
Dow Corning 888	Dow Chemical	1989	Silicone	Grade NS, Classe 100/50
Eucolastic 1 Gun Grade	Euclid Canada	2007	Polyuréthane	Grade NS, Classe 25
Eucolastic 1 Pourable	Euclid Canada	2007	Polyuréthane	Grade P, Classe 25
Eucolastic 1NS	Euclid Canada	2013	Polyuréthane	Grade NS, Classe 35
Eucolastic 1SL	Euclid Canada	2013	Polyuréthane	Grade P, Classe 50
Mapeflex P1	Mapei	2013	Polyuréthane	Grade NS, Classe 25
Mapeflex P1 SL	Mapei	2013	Polyuréthane	Grade P, Classe 25
Sikaflex 15 LM	Sika	1989	Polyuréthane	Grade NS, Classe 25
Sikaflex 1a	Sika	1982	Polyuréthane	Grade NS, Classe 25
Sikaflex 1C SL	Sika	2001	Polyuréthane	Grade P, Classe 25
Sikasil WS-290	Sika	2012	Silicone	Grade NS, Classe 100/50
Sikasil WS-295	Sika	2012	Silicone	Grade NS, Classe 50
Sikasil 728 SL	Sika	2012	Silicone	Grade P, Classe 100/50
Sikasil 728 NS	Sika	2012	Silicone	Grade NS, Classe 100/50
Spectrem 800	Tremco	2006	Silicone	Grade NS, Classe 100/50

Vulkem 116	Tremco	1983	Polyuréthane	Grade NS, Classe 25
Vulkem 200	Tremco	1984	Polyuréthane	1 composant
Vulkem 45	Tremco	1982	Polyuréthane	Grade P, Classe 25
Spectrem 900 SL	Tremco	2006	Silicone	1 composant

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ 2 COMPOSANTS

Norme: ASTM C 920 Type M

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
MasterSeal NP2	BASF	1990	Polyuréthane	Grade NS, Classe 25 (Sono)
MasterSeal SL2	BASF	1993	Polyuréthane	Grade P, Classe 25 (Sonol)
Neo-Seal	Euclid Canada	2007	Polyuréthane	2 composants
Eucolastic II	Euclid Canada	2007	Polyuréthane	Grade NS, Classe 25
Eucolastic 2NS	Euclid Canada	2013	Polyuréthane	Grade NS, Classe 50
Eucolastic 2SL	Euclid Canada	2013	Polyuréthane	Grade P, Classe 25
Sikaflex 2C NS EZ	Sika	2005	Polyuréthane	Grade NS, Classe 25
Sikaflex 2C SL	Sika	2005	Polyuréthane	Grade P, Classe 25
Vulkem 202	Tremco	1995	Polyuréthane	2 composants
Vulkem 245	Tremco	1984	Polyuréthane	2 composants
Sealtight CM-60	W.R.Meadows	1982	Polyuréthane	2 composants
Sealtight GARDOX	W.R.Meadows	1982	Polyuréthane	Grade P, Classe 25
Sealtight Pourthane	W.R.Meadows	1986	Polyuréthane	Grade P, Classe 25

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ - Bitume caoutchouté

Norme: Exigence MTQ

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Superflex 025	Bitumar	1988		
Bakor 790-11	Cie Henry Canada	1986		
Hydrotech 6125	Hydrotech	1978		
Tremproof 6100	Tremco	2001	ancien Tremproof 150	
L-73-R	W.R.Meadows	1978		

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ, Film mince adhérent au support

Norme: MTQ ET LCPC

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Sinoprene 2000	Elastomer-Tec	1993		Polyurethane
Eliminator	Goupe Lefèvre	1992		Méthylméthacrylate