

**LISTE DES MATÉRIAUX RELATIFS AU
BÉTON ÉPROUVÉS PAR LE
LABORATOIRE DES CHAUSSÉES
(VERSION 2012)**

19 avril 2012

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 du Québec (MTQ).

Cette liste constitue un document de référence destiné à fournir au personnel du MTQ 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 MTQ 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 MTQ.

Cette liste peut être consultée sur le site internet du MTQ à l'adresse suivante :

http://www.mtq.gouv.qc.ca/portal/page/portal/Librairie/Publications/fr/reseau_routier/zone_fournisseurs/materiaux_infrastructure/liste_materiaux.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@mtq.gouv.qc.ca

TABLE DES MATIÈRES

Liste des matériaux relatifs au béton éprouvés par le Laboratoire des chaussées (version 2012)

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
Superplastifiant.....	3
Béton autoplaçant (en sac).....	4
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.....	5
Catégorie : Pigmenté blanc.....	5
Catégorie : Translucide.....	6

Matériaux relatifs aux chaussées

Cordon de retenu.....	7
Joint prémoulé pour pavage de béton.....	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.....	8
Enduit de surface.....	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	12
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 2012

Béton (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.
Shotax	Lafarge	1996	Aluminate	5% max du ciment
ZC-2	Leedem Ltd.	2008		3-4% du ciment

ADJUVANT ANTI-LESSIVAGE

Norme: ASTM C-494-S

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
AQUAGEL	Axim	2005	Welan gum	
RHEOMAC UW 450	BASF/MBT	2000	Cellulose	
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

ADJUVANT COLLOÏDAL

Norme: ASTM C-494-S

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
AQUAGEL	Axim	2005	Welan gum	Béton autoplaçant
CATEXOL COLLAXIM L7	Axim	2009		Béton autoplaçant
RHEOMAC VMA-362	BASF/MBT	2006	Welan gum	Béton autoplaçant
RHEOMAC VMA-358	BASF/MBT	2009	Welan gum	Béton autoplaçant
CHRYSO PLAST V90	Chryso	2009		Béton autoplaçant
VISCTROL	Euclid Canada	1999	Welan gum	Béton autoplaçant
EUCON ABS	Euclid Canada	2010		Béton autoplaçant/autoniv
V-MAR 3	Grace	2005	Biopolymer	Béton autoplaçant
STABILIZER 300SCC	Sika	2008	Polymère sulfonaté	20 à 240 ml

ADJUVANT ENTRAÎNEUR D'AIR

Norme: ASTM C-260

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
CATEXOL A.E.160	Axim	1993	A.G.	30-315 ml
CATEXOL A.E.260	Axim	1993	A.G.	30-315 ml
CATEXOL A.E.360	Axim	1995	A.G.	60-100 ml
CATEXOL V.R.	Axim	1993	R.V.N.	30-315 ml
MBAE 90	BASF/MBT	1994	R.B.	16-260 ml
MB-VR	BASF/MBT	1993	R.V.N.	16-260 ml
MICRO-AIR	BASF/MBT	1993	A.G.	8-100 ml
PRO-AIR	BASF/MBT	1993	H.S.	30-60 ml
MICRO-AIR I	BASF/MBT	2009	A.G.	8-100 ml
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		
DARAVAIR 1400	Grace	1994	R.B.	45-200 ml
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
AEA-14	Sika	2008	Résine organique	65 à 195 ml
MULTI-AIR 25	Sika	2010		10 à 195 ml/100 kg ciment

ADJUVANT RÉDUCTEUR DE RETRAIT

Norme: Aucune

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
CATEXOL 2200 SCA	AXIM	2007	Béton avec air entraîné	
CATEXOL 2000 SCA	Axim	2007	Béton sans air entraîné	
MASTERLIFE SRA 20	BASF	2011	Remplace le TETRAGARD AS20	
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	
ECLIPSE FLOOR	Grace	2008	Béton sans air entraîné	
ECLIPSE PLUS	Grace	2008	Béton avec air entraîné	
ECLIPSE 4500	Grace	2011	Béton avec air entraîné	

ADJUVANT RÉDUCTEUR D'EAU

Norme: ASTM C-494

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
CATEXOL 1000-N	Axim	1997	C.H.-GLUC.	PRISE NORMALE (150 ml)
CATEXOL 1000-RHE	Axim	1993	N(a).C.	ACCELERATEUR DE PRISE (10)
CATEXOL 1000RX	Axim	1993	A.H.C.	RETARDATEUR DE PRISE (160)
CATEXOL 2000 RHE	Axim	2006		ACCELERATEUR DE PRISE (32)
CATEXOL 2000-N	Axim	1995		PRISE NORMALE (195-780 ml)
CATEXOL 900N	Axim	1993	L.S.-GLUC.	PRISE NORMALE (250 ml)
SUPERFLUX 2000 PC	Axim	2001	Polycarboxylate	NOUVELLE GÉNÉRATION
DURAFLEX 66	AXIM	2007	Polycarboxylate	65 -520 ml
DURAFLEX 77	AXIM	2007	Polycarboxylate	65 -520 ml
STOP-SET L	Axim	2009		RETARDATEUR DE PRISE
CATEXOL 2000-N	Axim	1995		PRISE NORMALE (195-780 ml)
CATEXOL MegaPact	Axim	2010		Usage BCR (260-980 ml/100)
POLYHEED 997	BASF/MBT	1993	L.S.-GLUC.	PRISE NORMALE (200-390 ml)
POZZOLITH 200-N	BASF/MBT	1993	C.H.-GLUC.	PRISE NORMALE (195-325 ml)
POZZOLITH 210	BASF/MBT	2003		
POZZUTEC 20+	BASF/MBT	1993	N.S.M	ACCELERATEUR DE PRISE (34)
POZZOLITH 100-XR	BASF/MBT	1993	C.H.-GLUC.	RETARDATEUR DE PRISE (250)
GLENIUM 7500	BASF/MBT	2009	Polycarboxylate	
GLENIUM 7700	BASF/MBT	2009	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
DARACEM-65	Grace	1997		SANS CHLORURE (190-590 ml
DARATARD HC	Grace	1993	A.H.C.	RETARDATEUR DE PRISE (125
DARATARD-17	Grace	1993	A.H.C.	RETARDATEUR DE PRISE (125
POLAR SET	Grace	1994		ACCELERATEUR (520-3910 m
WRDA 20	Grace	1993	C.H.-GLUC.	RETARDATEUR DE PRISE (220
WRDA 82	Grace	1993	L.S.	RETARDATEUR DE PRISE (240
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

ADJUVANT SUPERPLASTIFIANT

Norme: ASTM C-494-A&F

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
CATEXOL 1000 SP-MN	Axim	1997	N.M.S.S.	PRISE NORMALE (615-2500 m
DuraFlux 33	Axim	2005	Polycarboxylate	
DuraFlux 44	Axim	2005	Polycarboxylate	
DuraFlux 55	Axim	2005	Polycarboxylate	
SUPERFLUX 2000 PC	Axim	2001	Polycarboxylate	
SUPERFLUX 2100 PC	AXIM	2007	Polycarboxylate	200-650 ml
DURAFLUX 66	Axim	2009	Polycarboxylate	
ALLEGRO 122	Axim	2010	Polycarboxylate	260 À 780 ml par 100 kg d
CONCHEM S.P.N.	BASF/MBT	1993	N.S.S.	PRISE NORMALE (500-2000 m
GLENIUM 3030 NS	BASF/MBT	2003	Polycarboxylate	PRISE NORMALE
RHEOBUILD 1000	BASF/MBT	1993	N.S.C.	PRISE NORMALE (650-1600 m
PS 1466	BASF/MBT	2001	Polycarboxylate	
GLENIUM 7102	BASF/MBT	2007	Polycarboxylate	

GLENIUM 7500	BASF/MBT	2007	Polycarboxylate	
GLENIUM 7700	BASF/MBT	2008	Polycarboxylate	Préfabrication
GLENIUM 3400 NV	BASF/MBT	2010	Polycarboxylate	
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)
EUCOPLAST 911	Euclid Canada	1999	M.S.	PRISE NORMALE (450-2200 m
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
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	
EXP 684	Grace	2010	Polycarboxylate	400-2000 ML/100 kg
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 cimen

BÉTON AUTOPLAÇANT (EN SAC)

Norme: MTQ 3101

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Ambex SCC	Ambex	2002		
Ambex RS-SCC	Ambex	2005		À prise rapide

MS Béton autoplaçant	Matériaux King	1999
Sikacrete-08 SCC	Sika	2009
Meadow-Crete FNP	W.R.Meadows	2007

BÉTON PRÉ-MÉLANGÉ (EN SAC)

Norme: MTQ 3101

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
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 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
25-20045	Matériaux King	2006	GUb-SF + Eucon DSC	Sac de 30 kg
25-20070	Matériaux King	2001	Ciment type 10E-SF	Sac de 30 kg
25-25020	Matériaux King	2001	Ciment type 10E-SF	Sac de 1000 kg
25-25054	Matériaux King	2006	GUb-SF + Eucon DSC	Sac de 1000 kg
25-25120	Matériaux King	2006	Ciment type 10E-SF	Sac de 1500 kg

BÉTON PROJETÉ HUMIDE (EN SACS)

Norme: MTQ 3301

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
25-20093	Matériaux King	2005	Ciment type 10E-SF	Sac de 30 kg

LATEX À BÉTON

Norme: FHWA RD # 78-35

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Styrofan 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 SB	Mapei	1993	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
Chemorcrete SB	Tri-TEX	1990	Styrène-Butadiène	Utilisé dans le béton

MATÉRIAU DE CURE, CATÉGORIE : Colorant fugace

Norme: MTQ 3501

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
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	
AHT	Dayton Superior	2002	A base d'eau	
Super Aqua Cure Vox	Euclid Canada	1998	A base d'eau	

Planicure 65	Mapei	2004	A base d'eau	Pavage en béton,MTQ 3501
Duro-Cure	Matériaux King	2008	A base d'eau	
Envio cure White 500	National Concrete Accessoire	2008	A base d'eau	Pavage en béton,MTQ 3501
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
CPD Clair	CPD	1997	A base de solvant	
Cipadeck Cure & Seal (Solvant)	CPD	2010	A base de solvant	
Certi-Vex AC 309	National Concrete Accessoire	2007	À base d'eau	
Flortec	Sika	2001	A base de solvant	Remplace le Sikagard Cure
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	
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 BEIGE 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 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
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
Elastocol 500	Soprema	2010		Solvant

COULIS CIMENTAIRE EN SAC

Norme: MTQ 3901

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Rapid Set Cement All	Ambex	2001		Prise très rapide
Fix 331 Industriel	Condor Chimique	2010		
H.E.S. High Early Strength	CPD	2003		
Non-Shrink Grout Pre-mix	CPD	2003		
Sure Grip High Perf.	Dayton Superior	2003		
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 740	Mapei	1995		
Planigrout 712	Mapei	2009		
In-Pakt Construction Grout	Matériaux King	2007		
In-Pakt Precision Grout	Matériaux King	2007		
MS Cable Grout	Matériaux King	2007		
M-Bed Standard	Sika	1979		
Sikagrout 212	Sika	2001		
Sikagrout 212 HP	Sika	2001		
Precast Slab Dowel Grout	Solhydroc	2008		Pour dalles préfabriquées
Solhydgrout GC	Solhydroc	2009		
Chemorgrout 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 Grout	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

Norme: Exigence MTQ

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Ambexcoat SBNF	Ambex	2000	Acrylique	Texture sablée
Thorseal	BASF	2005	Cimentaire	Texture sablée
Thorseal 550i	BASF	2005	Acrylique	Ancien Masterseal 550i
Super Colorcoat VOC	BASF	2011	Acrylique	Texture sablée
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
Lankolastic 228	Lanko	2003	Cimentaire	Texture sablée
Mapelastic	Mapei	2011	Cimentaire	Texture sablée
Miracote	Par Spec	1996	Cimentaire	Texture sablée
Sikagard 550 W	Sika	2009	Acrylique	Avec Sikagard elastic bas
Sikagard 670 W	Sika	2009	Acrylique	Avec Sikagard elastic bas
HY-TEX	Solhydroc	2004	Acrylique	Texture sablée
Stef 200	Stef Coatings	2002	Cimentaire	Ancien Primer
Chemorlast	Tri-Tex	2007	Acrylique	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
Enviroseal 40	BASF	2001	Silane	Taux de 4.9 m2/l , À base
Hydrozo 100	BASF	2001	Silane	Taux de 4.9 m2/l
Silane MTQ	Brenntag	2005		
Silres BS Crème	Brenntag	2005		
Chemdur S M 40	Chemdur	2011	Silane	
Cipadam S-40	CPD	2003	Silane	
Weather Seal SL 100	CPD	2003	Alkyl Alkoxy Silane	100% solide
Drytrete 40	Dre Industries	1997	Alkyl Alkoxy Silane	Taux de 4.9 m2/l
Euco Guard S 40	Euclid Canada	1997	Silane	Taux de 3.1 m2/l
Barracade Silane 40	Euclid Canada	2007	Silane	Taux de 4.9 m2/l
Baracade Silane 100 C	Euclid Canada	2011	Silane	Taux de 4.9 m2/l (100% si
Sikagard SN40	Sika	2003	Silane	Taux de 4,3m2/l
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
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
Chemorseal N-40	Tri-Tex	1991	Silane	

MEMBRANE POUR JOINTS

Norme: MTQ 3701

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Pétrotac	Amoco	1998		Sans granules
Polyguard 650	Chemji inc.	1992		Sans granules
Polyguard 665	Chemji inc.	1992		Sans granules
Bakor Blue Skin WP200	Cie Henry Canada	1999		Sans granules
Bakor Modified Plus NP 180 Tack	Cie Henry Canada	2000	A base de S.B.S.	Sans granules
Bituthène 3000	Grace	1999		Sans granules
Armourbond 180	IKO	1997	A base de S.B.S.	Sans granules
CCW MiraDRI 861	Par Spec	2008		
Colphène 3000	Soprema	2008	A base de S.B.S.	Sans granules
Sopralene Flam 180	Soprema	1998		Sans granules, thermosoudable
Sopralene Flam stick	Soprema	1998		Sans granules
Mel Deck	W.R.Meadows	1992		Sans granules
Mel Rol	W.R.Meadows	1993		Sans granules

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ EN FEUILLE

Norme: MTQ 3701

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Bakor Thermoseal/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
Emaco FS	BASF	1995	Mortier polymère	ancien Sonopatch FS
LA Repair Mortar	BASF	2001	Mortier de ciment	
LA40 Repair Mortar	BASF	2001	Mortier polymère	
CPD Fastcrete H.S.	CPD	2000	Mortier de ciment	
CPD Fastcrete Ultra	CPD	2000	Mortier de ciment	
Techcrete	Crafco	2004	Mortier flexible, à chaud	Joints de pavage
Day-Chem Perma patch	Dayton Superior	1993	Ciment et fibre	
HD 50	Dayton Superior	1993	Polymère et fibre	
Durafill	Desmar	2004	Mortier polymère	
DuraQuartz	Desmar	2004	Mortier polymère	
Euco SR-93	Euclid Canada	1998	Mortier polymère	
Thin Coat	Euclid Canada	1997	Latex acrylique	
Verticoat Supreme	Euclid Canada	1997	Latex acrylique	
Tammspatch II	Euclid Canada	2007	Mortier polymère	
Tapecrete	FRC	1991	Latex acrylique	
Fusion-Crete	Fusion-Crete	1998	Mortier polymère	
Planitop 15	Mapei	1999	Mortier polymère	
Planitop X	Mapei	2008	Mortier polymère	Avec Planicrete AC

Planitop 12	Mapei	1995	Mortier de ciment
Permacrete 15	Permaquick	1999	Mortier de ciment
Permacrete 20	Permaquick	1999	Mortier de ciment
Permacrete 25	Permaquick	1999	Mortier de ciment
Permacrete 30	Permaquick	1999	Mortier de ciment
Powertop Gel Patch	Powercrete	1992	Latex acrylique
Powertop Patch	Powercrete	1992	Latex acrylique
SikaRepair 222	Sika	1996	Mortier cimentaire
Sikatop 111 PLUS	Sika	1996	Latex acrylique
Sikatop 121 PLUS	Sika	1996	Latex acrylique
Chemortop 411	Tri-Tex	1993	Latex acrylique
Chemortop 421	Tri-Tex	1993	Latex acrylique
Chemortop 422	Tri-Tex	1993	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
Emaco S88 CI	BASF	2011	Mortier de ciment	Avec inhibiteur de corrosion
Concrete Coat	Euclid Canada	1997	Latex acrylique	
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 et fibre	
Planitop 23	Mapei	1995	Polymere et fibre	
Planitop 25	Mapei	1999	Mortier polymère	
Powertop Screed	Powercrete	1992	Latex acrylique	
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	
Chemortop 423	Tri-Tex	1993	Latex acrylique	
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	
Emaco T415	BASF	1993	Mortier de ciment	
Set 45 regulier	BASF	1995	Phosphate magnesium	
Set 45 temps chaud	BASF	1988	Phosphate magnesium	

10-60 Rapid mortar	BASF	2001	Mortier de ciment	
CPD Rapidcrete	CPD	2000	Mortier de ciment	
Delpatch	DS Brown	2010	Mortier élastomère	Réparation chaussée en bé
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	
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'URÉTHANE

Norme: 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
J Thane Flex	Krytex(Specmont)	1995		Uréthane hydrophobe flexi
J-Thane	Krytex(Specmont)	2000		Uréthane hydrophobe semi-
F 1000	Multiuréthanes	2000		Uréthane hydrophobe flexi
H 100	Multiuréthanes	2000		Uréthane hydrophobe semi-
SikaFix PU	Sika	2001		
Chem Semirigid	Solhydroc	2001		Uréthane hydrophobe semi-

PRODUIT D'ANCRAGE DES GOUJONS ET TIRANTS

Norme: ASTM E-488

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Ambex AAC	Ambex	1994	Ciment fondu	
Chemroc 800	Ambex	2000	Vinyl esther	
Ambex ARC	Ambex	2007	Cimentaire	
Concresive 1420	BASF	1995	Époxy	
Rapid gel	BASF	1995	Époxy	
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	
Dayton J-51A	Dayton Superior	1994	Époxy	
Dayton J-56	Dayton Superior	1994	Époxy	
Sure Grip High Perf.	Dayton Superior	1995	Coulis cimentaire	
N.S. Grout	Euclid Canada	1997	Coulis cimentaire	
Euco # 452 Gel	Euclid Canada	2008	Époxy	
Dural Fast Set Epoxy Gel	Euclid Canada	2008	Époxy	
HP Anchor Gel	Five Star	2011	Époxy	
RS Anchor Gel	Five Star	2011	Époxy	
Hit HY 150 MAX	Hilti	2006	Époxy	

Hit Ice	Hilti	2002	Ancrage chimique	Jusqu'à -15 oC
Hit RE-500	Hilti	2001	Ancrage chimique	
Hit HTE 50	Hilti	2009	Époxy	
Epcon Acrylic 7	ITW Construction Products	1998	Acrylic latex	
Epcon Ceramic 6	ITW Construction Products	1997	Époxy	
Granite 5	ITW Construction Products	1997	Époxy	
Planigrout 740	Mapei	1995	Coulis cimentaire	
MS Cable Grout	Matériaux King	2007	Cimentaire	
AC 100 Plus	Powers	1998	Époxy	
Chem-Stud Capsule	Powers	2000	Époxy, cartouche de verre	
Power-Bolt	Powers	1999	Ancrage mécanique	
Wedge-Bolt	Powers	2000	Ancrage mécanique	
AC 100 Plus Gold	Powers	2008	Époxy acrylate	
PE 1000 Plus	Powers	2008	Époxy	
Sika AnchorFix 2CA	Sika	2001	Epoxy acrylate	
Sika AnchorFix 3 CA Fast	Sika	2001	Époxy	
Sika AnchorFix 4 CA	Sika	2001	Époxy	
Sika Pronto 11	Sika	2001	Mortier méthacrylate modifié	
Sikadur LT Grout	Sika	2001	Vinyl esther	
Sikagrout 212	Sika	2001	Coulis cimentaire	
Sikagrout 212 HP	Sika	2001	Coulis cimentaire	
Acrylic-Tie AT	Simpson	2000	Acrylic	
ET 22	Simpson	1999	Époxy	
Set 22 High Strength	Simpson	1999	Époxy	
Chemorset 100 M	Tri-Tex	2009	Époxy	
Chemorset 100 G	Tri-Tex	2009	Époxy	
Hac 16	UCAN	1999	Epoxy, cartouche de verre	
LHL 1625	UCAN	1999	Ancrage mécanique	
Flo-Rok FR5 MAX	UCAN	2003	Époxy acrylate	Essai à -20°C et 23°C
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
SCB Concesive 1380	BASF	1991	Type 1V	Inj. sous pression
Concesive Standard LV1	BASF	1995	Type 1,11	Inj. sous pression
Cipadite 25	CPD	2003	Époxy	Inj. sous pression ou gra
Duralcrete LV	Euclid Canada	2011	Type I et IV	Inj. sous pression
Epoxy-scel-80	Krytex(Specmont)	1993	Type 1,11	Inj.et liaisonnement béto
Epoxy-scel-300	Krytex(Specmont)	1991	Type 11	Inj.et liaisonnement béto
M-80	Mulco	1990	Type 1V	Inj. sous pression
Mulco M-19	Mulco	1994	Type 1	Inj. sous pression
Mulco M-68	Mulco	1994	Type 1	Inj. sous pression
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

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	
Acryl 60	BASF	2005	Acrylique	
Adhésif au latex	CPD	2001	Styrène-Butadiène	
Day Chem Ad/Bond J40	Dayton Superior	1993	Acrylique	
Corr-Bond	Euclid Canada	1998	Acrylique	
Flex-Con	Euclid Canada	1997	Acrylique	
Hey'DI SB	Euclid Canada	2008		
DURALPREP A.C.	Euclid Canada	2008	Ciment-Époxie	Collage de deux bétons
Krytex 48	Krytex(Specmont)	1996	Styrène-Butadiène	
Laticrete 3701	Laticrete (Ceratec)	1985	Styrène-Butadiène	
Laticrete 4237	Laticrete (Ceratec)	1985	Styrène-Butadiène	
Laticrete 8510	Laticrete (Ceratec)	1985	Acrylique	
Adhcryl 136	Les adhésifs Adhpro	1993	Acrylique	
Adhtex 51	Les adhésifs Adhpro	1996	Styrène-Butadiène	
Planibond 3C	Mapei	2003	Ciment-Époxie	
Planicrete AC	Mapei	1993	Acrylique	
Sika Latex R	Sika	2001	Acrylique	
Sikatop Armatec 110	Sika	1991	Ciment-Époxie	Collage de deux bétons
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 0150 High Mod	Ambex	2005	Type, 1,11	Injection et collage de 2
EP 0419	Ambex	2005	Type 1, 11	Collage de 2 bétons durci
EP-1343 High Mod	Ambex	2003	Type IV	Collage de deux bétons
Prime Rez 1200 Low Mod LV	Ambex	2003	Type II	Liaisonnement
Seal Rez EP 0127	Ambex	1995	Type 1,11	Collage de deux bétons
Concresive 1420	BASF	1991	Type 1V	Liaisonnement béton frais
Concresive liquide LPL	BASF	1995	Type 1	Liaisonnement de deux bét
Concresive paste SPL	BASF	1995	Type 1,1V	Liaisonnement de deux bét
Epoxeal GS Structural	BASF	2011	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
Euco # 352 GEL	Euclid Canada	1998	Type 11	Injection et collage de 2
Euco # 352 LV	Euclid Canada	1998	Type 1,1V	Injection et collage de 2
Euco # 352 MV	Euclid Canada	1998	Type 1,11,111,1V,V	
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
Duralcrete LV	Euclid Canada	2011	Type I et IV	Injection et collage de 2
Epoxy-scel-80-IN	Krytex(Specmont)	1993	Type 1,11	Injection et liaisonnemen
Epoxy-Scel-300	Krytex(Specmont)	1991	Type 11	Collage béton frais-durc
Planibond EBA	Mapei	1993	Type 1,11	Collage, ancrages et fiss
Planibond E-Gel	Mapei	1995	Type 1,11	Liaisonnement béton frais
Mulco M-419	Mulco	1994	Type 1,11	Injection de fissures
Mulco M-422	Mulco	1994	Type 1	Collage de deux bétons
M-80	Mulco	1986	Type 1V	Injection et collage de 2
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	Epoxye	
E3-F	Euclid Canada	2011		Granulats 4 mm diamètre
Coulis époxyde (EG)	Hilti	2010		
Sikadur 42 Grout Pak Multi-Flo	Sika	2001	Époxye	
Sikadur AG Grout	Sika	2001	Époxye	
Talygrout 100	Sika	1995	Époxye	
REZI-WELD Epoxy grout patch	W.R.Meadows	1995	Époxye	

ENDUIT PROTECTEUR POUR LES ARMATURES

Norme: ASTM B-117

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Concresive LPL	BASF	1992	Brouillard salin	Protection de l'armature
Emaco P 24	BASF	2000	Brouillard salin	Protection de l'armature
Corr Bond	Euclid Canada	1996	Brouillard salin	Protection de l'armature
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
Powerprep AC	Powercrete (Talbot Equip)	1992	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
Ambex B	Ambex	1993	Siloxane	
Hydrozo Silane 20	BASF	1998	Silane	
HMRC	C.I.R.	2001		
Chemdur S M 20	Chemdur	2011	Silane	
Saltguard WB	CPD	1997	Siloxane	
Impertac BT	Distac	1997	Siloxane	
Drytrete 30	Dre Industries	1990	Alkyl Alkoxy Silane	
Protekrete 25	Dre Industries	1990	Siloxane	
Euco Guard S 20	Euclid Canada	1997	Silane	
Euco-Guard 200	Euclid Canada	1998	Siloxane	
Baracade WB 244	Euclid Canada	2011	Silane	
Duraltreat	Expermat Saguenay	1987		
Krystol Hydrostop	Krytex(Specmont)	1989	Silane-siloxane	
PQ 9140	Permaquick	1999	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	
Sikagard SX10	Sika	2010	Siloxane	
Hydrofuge HP	Techniseal	1993	Siloxane	
Hydrofuge TS10	Techniseal	1991	Siloxane	
Rainstopper 120	Tex-Cote	1991	Silane	
Rainstopper 1500	Tex-Cote	1991	Polysiloxane	
Chemorseal H	Tri-Tex	1992	Siloxane	
Chemorseal N-20	Tri-Tex	1991	Silane	

INHIBITEUR DE CORROSION

Norme: ASTM G-109

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Catexol 1000CI	Axim	1996	Adjuvant à béton	Nitrite de Sodium
Catexol CN-CI	Axim	2001	Adjuvant à béton	Nitrite de Calcium 30%
Rheocrete 222 +	BASF/MBT	1997	Adjuvant à béton	Composé organique
Rheocrete CNI	BASF/MBT	1999	Adjuvant à béton	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%

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ 1 COMPOSANT

Norme: ONGC 19.13

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Sonolastic NP1	BASF	1993	Polyuréthane	1 composant
Sonolastic SL1	BASF	1990	Polyuréthane	1 composant, autonivellan
Pro-Guard CA-1	Bulldog Grip	1988	Polyuréthane	1 composant
Dow Corning 890 SL	Dow Chemical	1994	Silicone	1 composant
Dow Corning 888	Dow Chemical	1989	Silicone	1 composant
Eucolastic 1 Gun Grade	Euclid Canada	2007	Polyuréthane	1 composant
Eucolastic 1 Pourable	Euclid Canada	2007	Polyuréthane	1 composant

Vulkem 116	Mameco	1983	Polyuréthane	1 composant
Vulkem 200	Mameco	1984	Polyuréthane	1 composant
Vulkem 45	Mameco	1982	Polyuréthane	1 composant
Sikaflex 15 LM	Sika	1989	Polyuréthane	1 composant
Sikaflex 1a	Sika	1982	Polyuréthane	1 composant
Sikaflex 1C SL	Sika	2001	Polyuréthane	1 composant
Spectrem 800/900 SL	Tremco	2006	Silicone	1 composant

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ 2 COMPOSANTS

Norme: ONGC 19.24

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Sonolastic NP2	BASF	1990	Polyuréthane	2 composants
Sonolastic SL2	BASF	1993	Polyuréthane	2 composants, auto-nivell
Neo-Seal	Euclid Canada	2007	Polyuréthane	2 composants
Eucolastic II	Euclid Canada	2007	Polyuréthane	2 composants
Vulkem 202	Mameco	1995	Polyuréthane	2 composants
Vulkem 245	Mameco	1984	Polyuréthane	2 composants
Sikaflex 2C NS EZ	Sika	2005	Polyuréthane	2 composants
Sikaflex 2C SL	Sika	2005	Polyuréthane	2 composants
Sealtight CM-60	W.R.Meadows	1982	Polyuréthane	2 composants
Sealtight GARDOX	W.R.Meadows	1982	Polyuréthane	2 composants
Sealtight Pourthane	W.R.Meadows	1986	Polyuréthane	2 composants

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ - Bitume caoutchouté

Norme: MTQ 3701

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Superflex 025	Bitumar	1988		
Bakor 790-11	Cie Henry Canada	1986		
Hydrotech 6125	Hydrotech	1978		
Tremproof 150	Tremco	2001		
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	Groupe Lefèvre	1992		Méthylméthacrylate