

**LISTE DES MATÉRIAUX
RELATIFS AU BÉTON DE CIMENT
ÉPROUVÉS PAR LE
LABORATOIRE DES CHAUSSÉES
(VERSION 2009)**

Avril 2009

Avant-propos

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.

Cette liste peut être consultée sur le site internet du ministère 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, 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 de ciment éprouvés par
le Laboratoire des chaussées (version 2009)

Béton de ciment (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 projeté à sec (en sac).....	4
Béton projeté humide (en sac).....	4
Latex à béton.....	4
Matériau de cure	
Catégorie : Colorant fugace.....	5
Catégorie : Pigmenté blanc.....	5
Catégorie : Translucide.....	5

Matériaux relatifs aux chaussées

Cordon de retenu.....	6
Joint prémoulé pour pavage de béton.....	6
Produit d'ancrage des goujons et tirants.....	6
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 autocollante 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	17
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
Peinture à béton (non spécifié au MTQ)	18

Liste des matériaux relatifs au béton de ciment évalués par le Laboratoire des chaussées Version 2009

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

ADJUVANT ANTILESSIVAGE

Norme: Aucune

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: Aucune

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
AQUAGEL	Axim	2005	Welan gum	Béton autoplaçant
PS 358	BASF/MBT	2001	Cellulose	Béton autoplaçant
RHEOMAC VMA-362	BASF/MBT	2006	Welan gum	Béton autoplaçant
VISCTROL	Euclid Canada	1999	Welan gum	Béton autoplaçant
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
CHRYSO AIR NVR	Chryso	2007		
CHRYSO R2	Chryso	2007		0,4 -1,0 kg/100 kg ciment
AIREX-L	Euclid Canada	1993	H.S.	20-100 ml
AIREXTRA	Euclid Canada	1993	A.G.	20-100 ml
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

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	
TETRAGUARD AS20	BASF/MBT	1999		
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	

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		RETARDATEUR DE PRISE (325
CATEXOL 2000-N	Axim	1995		PRISE NORMALE (195-780 ml)
CATEXOL 700N	Axim	1993	L.S.	PRISE NORMALE (250 ml)
CATEXOL 900N	Axim	1993	L.S.-GLUC.	PRISE NORMALE (250 ml)
SUPERFLUX 2000 PC	Axim	2001	Polycarboxylate	NOUVELLE GÉNÉRATION
DURAFLUX 66	AXIM	2007	Polycarboxylate	65 -520 ml
DURAFLUX 77	AXIM	2007	Polycarboxylate	65 -520 ml
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
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

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 3000 PC	Axim	2003	Polycarboxylate	
SUPERFLUX 2100 PC	AXIM	2007	Polycarboxylate	200-650 ml
CONCHEM S.P.N.	BASF/MBT	1993	N.S.S.	PRISE NORMALE (500-2000 m
GLENIUUM 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	
GLENIUUM 7102	BASF/MBT	2007		
GLENIUUM 7500	BASF/MBT	2007		
GLENIUUM 7700	BASF/MBT	2008	Polycarboxylate	Préfabrication
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		
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
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
VISCOCRETE 2100	Sika	2008	Polycarboxylate	130 à 780 ml
VISCOCRETE 6100	Sika	2008	Polycarboxylate	195 à 780 ml
SIKAMENT 300	Sika	2008	Naphtalène	390 à 1300 ml

BÉTON AUTOPLAÇANT (EN SAC)

Norme: MTQ 3101

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
BAHP-T	Ambex	2002		
Béton AP-PR	Ambex	2005		À prise rapide
MS Béton autoplaçant	Matériaux King	1999		
Meadow-Crete FNP	W.R.Meadows	2007		

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
SP20 Spray Mortar	Chemrex	2001		
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/MBT	1985	Styrène-Butadiène	Utilisé dans le béton
Chemorcrete SB	Chemor	1990	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
Albitol Concentrate	Sika	2001	Styrène-Butadiène	Utilisé dans le béton

MATÉRIAU DE CURE, CATÉGORIE : Colorant fugace

Norme: MTQ 3501

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Res-X (Rouge)	Burke (UMACS)	1990	A base de solvant	Couleur temporaire, rouge
Chemorseal AW-25	Chemor	2007	A base d'eau, Type II	
CPD	CPD	1997	A base de solvant	Couleur temporaire, vert
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	
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 N-Seal HS	BASF/MBT	2001	À base de solvant	
Chemorseal AW-25	Chemor	2007	À base d'eau, Type I	
Chemorseal AW-10	Chemor	2007	À base d'eau	
CPD Clair	CPD	1997	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	
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 H.D.	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-816	D.S. Brown	2002	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

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Cartouche de ciment CONSTEC	Alcon	1999	COULIS	Température>5°C
Ambex AAC	Ambex	1994	Ciment fondu	
Chemroc 800	Ambex	2000	Vinyl esther	
EP-9030	Ambex	2005		
Ambex ARC	Ambex	2007	Cimentaire	
Concresive 1420	BASF/MBT	1995	Époxy	
Chemorset 100LV	Chemor	2007	Époxy	
Cipadite 20	CPD	2003	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	
Hit HY 150	Hilti	1994	Époxy/ciment	
Hit HY 150 MAX	Hilti	2006	Époxy	
Hit Ice	Hilti	2002	Ancrage chimique	Jusqu'à -15 oC
Hit RE-500	Hilti	2001	Ancrage chimique	
RSE DOT	Hilti	2005		
Epcon Acrylic 7	ITW Construction Products	1998	Époxy	
Epcon Ceramic 6	ITW Construction Products	1997	Époxy	
Granite 5	ITW Construction Products	1997	Époxy	
Coulis injectable	Krytex(Specmont)	1995	COULIS	
Planigrout 740/750	Mapei	1995	Coulis cimentaire	
Planigrout 755	Mapei	2008	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	Ancrage chimique	
Sika AnchorFix 3 CA Fast	Sika	2001	Ancrage chimique	
Sika AnchorFix 4 CA	Sika	2001	Ancrage chimique	
Sika Pronto 11	Sika	2001	Ancrage chimique	
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	
Epo-Fil	Sonneborn	1995	Époxy	
Epo-Gel	Sonneborn	1995	Époxy	
Rapid gel	Sonneborn	1995	Époxy	
Flo Rock 5	UCAN	2003	Ancrage chimique	Essai à -20°C et 23°C
Hac 16	UCAN	1999	Epoxy, cartouche de verre	
LHL 1625	UCAN	1999	Ancrage mécanique	
Poly-Grip	W.R.Meadows	2001	Ancrage chimique	
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	Injection et collage de 2
PN-0665	Ambex	2003	Type IV	Injection sous pression
Concresive 1360	BASF/MBT	1991	Type 1V	Injection sous pression
Concresive 1380	BASF/MBT	1991	Type 1V	Injection sous pression
Concresive Standard LV1	BASF/MBT	1995	Type 1,11	Injection sous pression
Cipadite 20	CPD	2003	Époxy	Injection sous pression o
Cipadite 25	CPD	2003	Époxy	Injection sous pression o
Epoxy-scel-80-IN	Krytex(Specmont)	1993	Type 1,11	Injection et liaisonnemen
M-80	Mulco	1990	Type 1V	Injection sous pression
Mulco M-19	Mulco	1994	Type 1	Injection sous pression
Mulco M-68	Mulco	1994	Type 1	Injection sous pression
Sikadur 35 Hi-mod LV	Sika	1985	Type 1,11,IV,V	Injection sous pression o
Sikadur 52	Sika	2001	Type I	Injection sous pression o
Solhyd weld LP	Solhydroc	2008	Type I, II	Injection sous pression o
Solhyd weld Thixo	Solhydroc	2008	Type I, II	Injection sous pression o
Solhyd weld Thixo 20	Solhydroc	2008	Type I, II	Injection sous pression o
Solhyd weld Thixo 50	Solhydroc	2008	Type I, II	Injection sous pression o
Rezi-weld LV	W.R.Meadows	1992	Type 1,11,111	Injection sous pression

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

COULIS CIMENTAIRE EN SAC

Norme: MTQ 3901

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Chemorgrout 200	Chemor	1988		
C.P.D. Grout Admixture	CPD	1998		
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		
Planigrout 740	Mapei	1995		
Planigrout 750	Mapei	1995		
Planigrout 755	Mapei	2008		
In-Pakt Construction Grout	Matériaux King	2007		
In-Pakt Precision 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
Sonogrout 10K	Sonneborn	1992		
Sonogrout 14K	Sonneborn	1992		
CG 86	W.R.Meadows	1995		

COULIS CIMENTAIRE EN SAC (POST-TENSION)

Norme: MTQ 3901

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Masterflow 1205	BASF/MBT	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
Zemdrain MD-2	Dupont	1999		
Hydroform-2000	Hyro	1998		

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
Texpaint 2000	Alcon	2002		Texture sablée
Ambexcoat SBNF	Ambex	2000		Texture sablée
Chemorlast	Chemor	2007		Texture sablée
Masterseal 550i	Chemrex	2005	Acrylique	Texture sablée
Thorseal	Chemrex	2005	Acrylique	Texture sablée
Cem Kote Flex Plus	Gemite	2006		Texture sablée
Cem Kote Flex ST	Gemite	2006		Texture sablée
Cem Kote ST	Gemite	2003		Texture sablée
Astec 5000 HB	Isotherm	2000	VinylTerpolymer	Texture sablée
Lankolastic 228	Lanko	2003	Mortier	Texture sablée
Miracote	Par Spec	1996	Cimentaire	Texture sablée
HY-TEX	Solhydroc	2004		Texture sablée
Tex-Cote XL-70 Bridge-Coat	Solhydroc	1991	Acrylique	Texture sablée
Primer	Stef Coatings	2002	Cimentaire	Texture sablée
Unicote	Unicote Industries inc	1997	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	BASF/MBT	2001	Silane	Taux de 4.9 m2/l
Masterseal SL	BASF/MBT	2001	Silane	Taux de 4.9 m2/l
Silane MTQ	Brenntag	2005		
Silres BS Crème	Brenntag	2005		
Chemorseal N-100	Chemor	1994	Silane	Taux de 5.5 m2/l (100% so
Chemorseal N-40	Chemor	1991	Silane	
Enviroseal 40	Chemrex	2001	Silane	Taux de 4.9 m2/l , À base
Hydrozo 100	Chemrex	2001	Silane	Taux de 4.9 m2/l
Hydrozo Silane 40	Chemrex	2001	Silane	Taux de 4.9 m2/l
Cipadam S-40	CPD	2003	Silane	
Weather Seal SL 100	CPD	2003	Alkyl Alkoxy Silane	100% solide
Weather Seal SL40	CPD	1998	Silane	Taux de 4.9 m2/l
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
Krytol Silane	Krytex(Specmont)	1989	Silane	Taux de 4.0 m2/l
Sikagard SN40	Sika	2003	Silane	Taux de 4,3m2/l
Chemtrete BSM 40	Solhydroc	2001		
Penetrating Sealer 40	Sonneborn	1992	Alkyl Alkoxy Silane	Taux de 3.1 m2/l (100% so
Termaseal TR 3340	Termarust	2005	Silane	
Rainstopper 140	Tex-Cote	1991	Silane	Taux de 4.9 m2/l

MEMBRANE AUTOCOLLANTE POUR JOINTSNorme: Exigence MTQ

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, soudable
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 FEUILLENorme: 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 NNorme: MTQ 3801

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Emaco R320	BASF/MBT	1992	Polymère et fibre	
Chemortop 411	Chemor	1993	Latex acrylique	
Chemortop 421	Chemor	1993	Latex acrylique	
Chemortop 422	Chemor	1993	Latex acrylique	
L40 Repair	Chemrex	2001	Mortier polymère	
LA Repair Mortar	Chemrex	2001	Mortier de ciment	
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		
Tapecrete	FRC	1991	Latex acrylique	
Fusion-Crete	Fusion-Crete	1998	Mortier polymère	
P-1	Krytex(Specmont)	1994	Mortier polymère	
Planitop 15	Mapei	1999	Mortier polymère	
Planitop X	Mapei	2008	Mortier polymère	

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
Sonopatch FS	Sonneborn	1995	Mortier polymère
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
Ambex Structural	Ambex	1998	Mortier cimentaire	
Emaco R310	BASF/MBT	1993	Mortier polymère	
Emaco S88 CA	BASF/MBT	1992	Mortier de ciment	
Chemortop 423	Chemor	1993	Latex acrylique	
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 12	Mapei	1995	Mortier de ciment	
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	
Sonocrete Screed	Sonneborn	1995	Mortier polymère	
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
Non-Shrink grout, Rapid Set	Ambex	2001	Mortier de ciment	
Repair Mortar DOT, Rapid Set	Ambex	2001	Mortier de ciment	
Emaco T415	BASF/MBT	1993	Mortier de ciment	

Set 45 regulier	BASF/MBT	1995	Phosphate magnesium
Set 45 temps chaud	BASF/MBT	1988	Phosphate magnesium
10-60 Rapid mortar	Chemrex	2001	Mortier de ciment
CPD Rapidcrete	CPD	2000	Mortier de ciment
Euco speed MP	Euclid Canada	1996	Phosphate magnesium
Versaspeed	Euclid Canada	2005	Mortier de ciment
Structural Concrete	Five Star	2008	
Concrete ES	Five Star	2008	
Fondag	Lafarge	1994	Ciment fondu
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 ester
Sikadur VPC	Sika	2001	Béton polymère
Structuroc H	Solhydroc	1999	Mortier de ciment
Sonocrete Road patch	Sonneborn	1995	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	Chemrex	2005		Uréthane hydrophobe flexi
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
Cartouche de ciment CONSTEC	Alcon	1999	COULIS	Température>5°C
Ambex AAC	Ambex	1994	Ciment fondu	
Chemroc 800	Ambex	2000	Vinyl ester	
EP-9030	Ambex	2005		
Ambex ARC	Ambex	2007	Cimentaire	
Concresive 1420	BASF/MBT	1995	Époxy	
Chemorset 100LV	Chemor	2007	Époxy	
Cipadite 20	CPD	2003	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	
Hit HY 150	Hilti	1994	Époxy/ciment	
Hit HY 150 MAX	Hilti	2006	Époxy	
Hit Ice	Hilti	2002	Ancrage chimique	Jusqu'à -15 oC
Hit RE-500	Hilti	2001	Ancrage chimique	
RSE DOT	Hilti	2005		
Epcon Acrylic 7	ITW Construction Products	1998	Époxy	
Epcon Ceramic 6	ITW Construction Products	1997	Époxy	
Granite 5	ITW Construction Products	1997	Époxy	
Coulis injectable	Krytex(Specmont)	1995	COULIS	
Planigrout 740/750	Mapei	1995	Coulis cimentaire	
Planigrout 755	Mapei	2008	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	Ancrage chimique	
Sika AnchorFix 3 CA Fast	Sika	2001	Ancrage chimique	
Sika AnchorFix 4 CA	Sika	2001	Ancrage chimique	
Sika Pronto 11	Sika	2001	Ancrage chimique	
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	
Epo-Fil	Sonneborn	1995	Époxy	
Epo-Gel	Sonneborn	1995	Époxy	
Rapid gel	Sonneborn	1995	Époxy	
Flo Rock 5	UCAN	2003	Ancrage chimique	Essai à -20°C et 23°C
Hac 16	UCAN	1999	Epoxy, cartouche de verre	
LHL 1625	UCAN	1999	Ancrage mécanique	
Poly-Grip	W.R.Meadows	2001	Ancrage chimique	
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	Injection et collage de 2
PN-0665	Ambex	2003	Type IV	Injection sous pression
Concresive 1360	BASF/MBT	1991	Type 1V	Injection sous pression
Concresive 1380	BASF/MBT	1991	Type 1V	Injection sous pression
Concresive Standard LV1	BASF/MBT	1995	Type 1,11	Injection sous pression
Cipadite 20	CPD	2003	Époxy	Injection sous pression o
Cipadite 25	CPD	2003	Époxy	Injection sous pression o

Epoxy-scel-80-IN	Krytex(Specmont)	1993	Type 1,11	Injection et liaisonnemen
M-80	Mulco	1990	Type 1V	Injection sous pression
Mulco M-19	Mulco	1994	Type 1	Injection sous pression
Mulco M-68	Mulco	1994	Type 1	Injection sous pression
Sikadur 35 Hi-mod LV	Sika	1985	Type 1,11,IV,V	Injection sous pression o
Sikadur 52	Sika	2001	Type I	Injection sous pression o
Solhyd weld LP	Solhydroc	2008	Type I, II	Injection sous pression o
Solhyd weld Thixo	Solhydroc	2008	Type I, II	Injection sous pression o
Solhyd weld Thixo 20	Solhydroc	2008	Type I, II	Injection sous pression o
Solhyd weld Thixo 50	Solhydroc	2008	Type I, II	Injection sous pression o
Rezi-weld LV	W.R.Meadows	1992	Type 1,11,111	Injection 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/MBT	2005	Acrylique	
Chemorcrete WR	Chemor	1985	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		
Dural Prep AC	Euclid Canada	2008		
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
Sonocrete	Sonneborn	1995	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/MBT	1991	Type 1V	Liaisonnement béton frais
Concresive liquide LPL	BASF/MBT	1995	Type 1	Liaisonnement de deux bét
Concresive paste SPL	BASF/MBT	1995	Type 1,1V	Liaisonnement de deux bét
Chemolit	Chemor	1986		Adhésif pour le roc
Chemorbond	Chemor	1984	Type 11	Liaisonnement béton frais
Chemorset 100 G	Chemor	1987	Type 1	Collage de deux bétons du
Chemorset 100 M	Chemor	1984	Type 1,11	Fissures,collage béton fr
Chemorset 100LV	Chemor	2007	Époxi,type I et II	
Chemorbond 100	Chemor	2007		
Cipadite 30	CPD	2003	Type II	Liaisonnement béton frais
Cipadite 32 Spray	CPD	2005	Epoxy	
Cipadite 35	CPD	2003	Type II	Liaisonnement béton frais

Cipadite Gel 10	CPD	2003	Type II	Liaisonnement béton-acier
Cipadite Gel 15	CPD	2003	Type II	
Cipadite U 405	CPD	2003	Type II	Polyurethane
Cipadite U 406 Gel	CPD	2003	Type II	Polyurethane
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
Epoxy-scel-80-IN	Krytex(Specmont)	1993	Type 1,11	Injection et liaisonnemen
Epoxy-Scel-91-200	Krytex(Specmont)	1991	Type 1,11	Injection et collage de d
Epoxy-Scel-91-300	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
Epo-Grip	Sonneborn	1995	Type 11	Liaisonnement béton frais
Sonobond	Sonneborn	1992	Type 1,11	Collage de deux bétons,fr
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	
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/MBT	1992	Brouillard salin	Protection de l'armature
Emaco P 22	BASF/MBT	1996	Brouillard salin	Protection de l'armature
Emaco P 24	BASF/MBT	2000	Brouillard salin	Protection de l'armature
Chemorclad 9500	Chemor	1993	Brouillard salin	Protection de l'armature
Chemorclad 9600	Chemor	2007	Brouillard salin	Protection des aciers d'a
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
Powerprep AC	Powercrete (Talbot Equip)	1992	Brouillard salin	Protection de l'armature
Sikatop Armatec 110	Sika	1995	Brouillard salin	Protection de l'armature
Sonoprep	Sonneborn	1996	Brouillard salin	Protection de l'armature

IMPERMÉABILISANT À BÉTON : Siloxane ou Silane - Solide < 40% Norme: MTQ 3601

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Ambex B	Ambex	1993	Siloxane	
Isoflex 620	BASF/MBT	1988	Siloxane	
HMRC	C.I.R.	2001		
Chemorseal H	Chemor	1992	Siloxane	
Chemorseal N-20	Chemor	1991	Silane	
Hydrozo 30M	Chemrex	1989	Resine-silane	
Hydrozo Enviroseal 20PLUS	Chemrex	1992	Silane	A base d'eau
Hydrozo Enviroseal TM 40	Chemrex	1992	Silane	A base d'eau
Hydrozo Silane 20	Chemrex	1998	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	
Duraltrat	Expermat Saguenay	1987		
Krytol Hydrostop	Krytex(Specmont)	1989	Silane-siloxane	
Krytol Score	Krytex(Specmont)	1989		2 composantes
PQ 9140	Permaquick	1999	Siloxane	
Hydrofuge NC	Poly Protec	2001		
Bio-Neutra	Scelco	1991	Polysiloxane	
Bio-Neutra plus	Scelco	1991	Polysiloxane	
Penetrating Sealer 20	Sonneborn	1992	Alkyl Alkoxy Silane	
Hydrofuge HP	Techniseal	1993	Siloxane	
Hydrofuge TS10	Techniseal	1991	Siloxane	
Rainstopper 120	Tex-Cote	1991	Silane	
Rainstopper 1500	Tex-Cote	1991	Polysiloxane	

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
-----	-----------	-------	----------	----------

Pro-Guard CA-1	Bulldog Grip	1988	Polyuréthane	1 composant
Dow Corning 890 SL	Dow	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
Sonolastic NP1	Sonneborn	1993	Polyuréthane	1 composant
Sonolastic SL1	Sonneborn	1990	Polyuréthane	1 composant, autonivellan
Spectrem 800/900 SL	Tremco	2006	Silicone	1 composant

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ 2 COMPOSANTS

Norme: ONGC 19.24

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
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
Sonolastic NP2	Sonneborn	1990	Polyuréthane	2 composants
Sonolastic SL2	Sonneborn	1993	Polyuréthane	2 composants, auto-nivell
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		Méthy méthacrylate

PEINTURE À BÉTON (non spécifié au MTQ)

Norme: Exigence MTQ

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
AST D45	ACC Altapec	1994	Acrylate	Fini lustré,
Super Wall Pro	Euclid Canada	1997		Texture lisse
Tammolaslic	Euclid Canada	2008		
Tuff Flex	Gemite	2003		

Élastocolor	Mapei	1998	Acrylique	Texture lisse
Sealcoat elastic	Sealoflex	1994		Texture lisse
Sikagard Color A50	Sika	2001	Acrylique	Texture lisse