

# Liste des matériaux relatifs au béton de ciment évalués par le Laboratoire des chaussées Version 2008

## 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

### 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	

### 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
EUCO NIVO "L"	Euclid Canada	1999	Welan gum	Béton autoplaçant
V-MAR 3	Grace	2005	Biopolymer	Béton autoplaçant

### ADJUVANT ENTRAÎNEUR D'AIR

Norme: ASTM C-260

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
CATEXOL A.E.360	Axim	1995	A.G.	60-100 ml
CATEXOL A.E.160	Axim	1993	A.G.	30-315 ml
CATEXOL A.E.260	Axim	1993	A.G.	30-315 ml
CATEXOL V.R.	Axim	1993	R.V.N.	30-315 ml
MICRO-AIR	BASF/MBT	1993	A.G.	8-100 ml
PRO-AIR	BASF/MBT	1993	H.S.	30-60 ml
MBAE 90	BASF/MBT	1994	R.B.	16-260 ml
MB-VR	BASF/MBT	1993	R.V.N.	16-260 ml
CHRYSO R2	Chryso	2007		0,4 -1,0 kg/100 kg ciment
CHRYSO AIR NVR	Chryso	2007		
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	Grace	1993	H.S.	45-200 ml
DAREX II AEA	Grace	1993	A.G.	45-200 ml

DAREX AEA EH                      Grace                      1997                      A.G.

**ADJUVANT RÉDUCTEUR DE RETRAIT**

**Norme:** Aucune

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
CATEXOL 2000 SCA	Axim	2007		Béton sans air entraîné
CATEXOL 2200 SCA	AXIM	2007		Béton avec air entraîné
TETRAGUARD AS20	BASF/MBT	1999		
EUCOCOMP 100	Euclid Canada	1999		
ECLIPSE	Grace	1999		

**ADJUVANT RÉDUCTEUR D'EAU**

**Norme:** ASTM C-494

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
CATEXOL 2000 RHE	Axim	2006		RETARDATEUR DE PRISE (325
CATEXOL 1000RX	Axim	1993	A.H.C.	RETARDATEUR DE PRISE (160
CATEXOL 700N	Axim	1993	L.S.	PRISE NORMALE (250 ml)
CATEXOL 900N	Axim	1993	L.S.-GLUC.	PRISE NORMALE (250 ml)
CATEXOL 2000-N	Axim	1995		PRISE NORMALE (195-780 ml)
CATEXOL 1000-N	Axim	1997	C.H.-GLUC.	PRISE NORMALE (150 ml)
SUPERFLUX 2000 PC	Axim	2001	Polycarboxylate	NOUVELLE GÉNÉRATION
CATEXOL 1000-RHE	Axim	1993	N(a).C.	ACCELERATEUR DE PRISE (10
DURAFLUX 66	AXIM	2007	Polycarboxylate	65 -520 ml
DURAFLUX 77	AXIM	2007	Polycarboxylate	65 -520 ml
POZZOLITH 100-XR	BASF/MBT	1993	C.H.-GLUC.	RETARDATEUR DE PRISE (250
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)
POZZUTEC 20+	BASF/MBT	1993	N.S.M.	ACCELERATEUR DE PRISE (32
POZZOLITH 210	BASF/MBT	2003		
CHRYSO TARD CHR	Chryso	2007		RETARDATEUR
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 CER	Chryso	2007		RÉDUCTEUR & RETARDATEUR
CHRYSO Xel 650A	Chryso	2007		ACCÉLÉRATEUR
CHRYSO PLAST 460	Chryso	2007		
CHRYSO PLAST 500	Chryso	2007		
CHRYSO PLAST 850	Chryso	2007		
CHRYSO PLAST OMEGA 101	Chryso	2007		
EUCON 727	Euclid Canada	1993	A.H.C.	RETARDATEUR DE PRISE (150
EUCON MR	Euclid Canada	1997		PRISE NORMALE (260-900 ml)
EUCON DX	Euclid Canada	1993	A.H.C.	PRISE NORMALE (200-250 ml)
EUCON WR-75	Euclid Canada	1993	L.S.-GLUC.	PRISE NORMALE (125-250 ml)
EUCON LW	Euclid Canada	2006		PRISE NORMALE
EUCON PRO-FINISH	Euclid Canada	2006	L.S.	PRISE NORMALE
EUCON WR	Euclid Canada	1997	L.S.	PRISE NORMALE
PLASTOL 341	Euclid Canada	2003		PRISE NORMALE

ACCELGUARD 90	Euclid Canada	2005		ACCELERATEUR DE PRISE (10
EUCON A+	Euclid Canada	2000		
DARACEM-65	Grace	1997		SANS CHLORURE (190-590 ml
WRDA 82	Grace	1993	L.S.	RETARDATEUR DE PRISE (240
DARATARD HC	Grace	1993	A.H.C.	RETARDATEUR DE PRISE (125
DARATARD-17	Grace	1993	A.H.C.	RETARDATEUR DE PRISE (125
WRDA	Grace	1993	L.S.	PRISE NORMALE (465 ml)
WRDA 20	Grace	1993	C.H.-GLUC	PRISE NORMALE (160 ml)
POLAR SET	Grace	1994		ACCELERATEUR (520-3910 m

## 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
SUPERFLUX 2100 PC	AXIM	2007	Polycarboxylate	200-650 ml
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	
RHEOBUILD 1000	BASF/MBT	1993	N.S.C.	PRISE NORMALE (650-1600 m
CONCHEM S.P.N.	BASF/MBT	1993	N.S.S.	PRISE NORMALE (500-2000 m
GLENIUM 3030 NS	BASF/MBT	2003	Polycarboxylate	PRISE NORMALE
PS 1466	BASF/MBT	2001	Polycarboxylate	
GLENIUM 7102	BASF/MBT	2007		
GLENIUM 7500	BASF/MBT	2007		
CHRYSO FLUID OPTIMA 100	Chryso	2007	Polycarboxylate	RETARDATEUR
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 FLUID AG	Chryso	2007	PMS	
CHRYSO FLUID OPTIMA 216	Chryso	2007	Polycarboxylate	
CHRYSO FLUID PREMIA 100	Chryso	2007	Polycarboxylate	
EUCON 537	Euclid Canada	1993	N.S.S.	RETARDATEUR DE PRISE (440
EUCOPLAST 911	Euclid Canada	1999	M.S.	PRISE NORMALE (450-2200 m
EUCON 37	Euclid Canada	1993	N.S.S.	PRISE NORMALE (400-2000 m
EUCON SPC	Euclid Canada	2006	Polycarboxylate	PRISE NORMALE (195-78 ml)
PLASTOL 5500	Euclid Canada	2006	Polycarboxylate	PRISE NORMALE (195-520 ml
PLASTOL 5700	Euclid Canada	2006	Polycarboxylate	PRISE NORMALE (130-391 ml
EUCON MR	Euclid Canada	2000		
PLASTOL 341	Euclid Canada	2003		
PLASTOL 5000	Euclid Canada	2001	Polycarboxylate	
DARACEM-19	Grace	1993	N.S.S.	PRISE NORMALE (750-1250 m
DARACEM-100	Grace	1993	N.S.S.	PRISE NORMALE (325-750 ml
ADVA 100	Grace	2000	Polycarboxylate	(195-650 ml)
ADVA 140	Grace	2004	Polycarboxylate	

ADVACAST 540	Grace	2005	Polycarboxylate
ADVACAST 555	Grace	2006	Polycarboxylate

### **BÉTON AUTOPLAÇANT (EN SAC)**

Norme: MTQ 3102

NOM	FABRICANT	ANNÉE	DESCRIPT	REMARQUE
Béton AP-PR	Ambex	2005		À prise rapide
BAHP-T	Ambex	2002		
BAHP-F	Ambex	2002		
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 A	Ambex	1999	Ciment type 10E-SF	Sans accélérateur
Ambex C	Ambex	1999	Ciment type 30	Sans accélérateur
Ambex B	Ambex	1999	Ciment type 10E-SF	Avec accélérateur
Ambex D	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
25-25120	Matériaux King	2006	Ciment type 10E-SF	Sac de 1500 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

### **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
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 3100 rouge/vert	W.R.Meadows	1991	A base de solvant	Couleur temporaire, rouge
Sealtight 1100	W.R.Meadows	1999	A base d'eau	

**MATÉRIAU DE CURE, CATÉGORIE : Pigmenté blanc**Norme: MTQ 3501

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
Ambex cure (Blanc)	Ambex	1995	A base d'eau	
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
Sealtight 1220	W.R.Meadows	2002	A base d'eau	Pavage en béton,MTQ 3501
Sealtight 1215	W.R.Meadows	2002	A base d'eau	
Sealtight 2250 White	W.R.Meadows	1998	A base d'eau	

**MATÉRIAU DE CURE, CATÉGORIE : Translucide**Norme: MTQ 3501

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
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
Sealtight CS-309	W.R.Meadows	1998	A base de solvant	Pas de film en surface,
Sealtight 1100	W.R.Meadows	1999	A base d'eau	

## 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	
Anchorite	C.C. Chemicals	2001	COULIS	
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	
Hit Ice	Hilti	2002	Ancrage chimique	Jusqu'à -15 oC
Hit HY 150	Hilti	1994	Époxy/ciment	
Hit HY 150 MAX	Hilti	2006	Époxy	
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	
MS Cable Grout	Matériaux King	2007	Cimentaire	
AC 100 Plus	Powers	1998	Époxy	
Chem-Stud Capsule	Powers	2000	Époxy, cartouche de verre	

Power Fast	Powers	1998	Époxy	
Power-Bolt	Powers	1999	Ancrage mécanique	
Wedge-Bolt	Powers	2000	Ancrage mécanique	
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**

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
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
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

### **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		
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		
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
Hyroform-2000	Hyro	1998		
Pira-Form	Industries Pirrandello	2002		
Peridrain-Fabric	Peri	2004		
Zemdrain MD-2	PSC	1999		



Drainaform R	Solmax	1999
Textaforme	Textaforme inc.	2002

### **ENDUIT DE SURFACE**

**Norme:** Exigence MTQ

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
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
Lanko 228	Lanko	2003	Mortier	Texture sablée
Miracote	Par Spec	1996	Cimentaire	Texture sablée
Betonite 50	Sika	2001	Acrylique	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

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
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
Weather Seal SL40	CPD	1998	Silane	Taux de 4.9 m2/l
Weather Seal SL 100	CPD	2003	Alkyl Alkoxy Silane	100% solide
Cipadam S-40	CPD	2003	Silane	
Drytrete 40	Dre Industries	1997	Alkyl Alkoxy Silane	Taux de 4.9 m2/l
Chemtrete BSM 40	Dre Industries	2001		
Barracade Silane 40	Euclid Canada	2007	Silane	Taux de 4.9 m2/l
Euco Guard S 40	Euclid Canada	1997	Silane	Taux de 3.1 m2/l
Krytol Silane	Krytex(Specmont)	1989	Silane	Taux de 4.0 m2/l
Sikagard SN40	Sika	2003	Silane	Taux de 4,3m2/l
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 JOINTS**

**Norme: MTQ 3701**

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
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
Bituthene 5000	Grace	1992		Sans granules
Armourbond 180	IKO	1997	A base de S.B.S.	Sans granules
Sopralene Flam 180	Soprema	1998		Sans granules, soudable
Antirock Stick	Soprema	1998	A base de S.B.S.	Sans granules
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**

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
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**

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
Emaco R320	BASF/MBT	1992	Polymère et fibre	
Supertop SF	C.C. Chemicals	2001	Mortier polymère	
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		
Tapcrete	FRC	1991	Latex acrylique	

Fusion-Crete	Fusion-Crete	1998	Mortier polymère
P-1	Krytex(Specmont)	1994	Mortier polymère
Planitop 15	Mapei	1999	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

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
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	
Mortier de scellement 700	Lanko	2003	Mortier de ciment	
Mortier fibré 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	
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

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
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	
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 esther	
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

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
Prime Flex 930	Ambex	2000		Uréthane hydrophobe semi-
Concresive 1250 IUG	Chemrex	2005		Uréthane hydrophobe flexi
J-Thane	Krytex(Specmont)	2000		Uréthane hydrophobe semi-
J Thane Flex	Krytex(Specmont)	1995		Uréthane hydrophobe flexi
H 100	Multiuréthanes	2000		Uréthane hydrophobe semi-
F 1000	Multiuréthanes	2000		Uréthane hydrophobe flexi
SikaFix PU	Sika	2001		
Chem Semirigid	Solhydroc	2001		Uréthane hydrophobe semi-

### **PRODUIT D'ANCRAGE DES GOUJONS ET TIRANTS**

**Norme:** ASTM E-488

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
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	
Anchorite	C.C. Chemicals	2001	COULIS	
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	
Hit Ice	Hilti	2002	Ancrage chimique	Jusqu'à -15 oC
Hit HY 150	Hilti	1994	Époxy/ciment	
Hit HY 150 MAX	Hilti	2006	Époxy	
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	
MS Cable Grout	Matériaux King	2007	Cimentaire	
AC 100 Plus	Powers	1998	Époxy	
Chem-Stud Capsule	Powers	2000	Époxy, cartouche de verre	
Power Fast	Powers	1998	Époxy	
Power-Bolt	Powers	1999	Ancrage mécanique	
Wedge-Bolt	Powers	2000	Ancrage mécanique	
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
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
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	Syrène-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	
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	
Sikatop Armatec 110	Sika	1991	Ciment-Époxie	Collage de deux bétons
Sika Latex R	Sika	2001	Acrylique	
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
Prime Rez 1200 Low Mod LV	Ambex	2003	Type II	Liaisonnement
EP 0150 High Mod	Ambex	2005	Type, 1,11	Injection et collage de 2
EP-1343 High Mod	Ambex	2003	Type IV	Collage de deux bétons
Seal Rez EP 0127	Ambex	1995	Type 1,11	Collage de deux bétons
EP 0419	Ambex	2005	Type 1, 11	Collage de 2 bétons durci
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
Concresive 1420	BASF/MBT	1991	Type 1V	Liaisonnement béton frais
Chemorbond	Chemor	1984	Type 11	Liaisonnement béton frais
Chemorset 100 M	Chemor	1984	Type 1,11	Fissures, collage béton fr
Chemorset 100 G	Chemor	1987	Type 1	Collage de deux bétons du
Chemolit	Chemor	1986		Adhésif pour le roc
Chemorset 100LV	Chemor	2007	Époxi,type I et II	
Chemorbond 100	Chemor	2007		
Cipadite U 405	CPD	2003	Type II	Polyurethane
Cipadite U 406 Gel	CPD	2003	Type II	Polyurethane
Cipadite Gel 10	CPD	2003	Type II	Liaisonnement béton-acier

Cipadite 30	CPD	2003	Type II	Liaisonnement béton frais
Cipadite 35	CPD	2003	Type II	Liaisonnement béton frais
Cipadite 32 Spray	CPD	2005	Epoxy	
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	
Euco # 452 Gel	Euclid Canada	1997		
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 E-Gel	Mapei	1995	Type 1,11	Liaisonnement béton frais
Planibond EBA	Mapei	1993	Type 1,11	Collage, ancrages et fiss
M-80	Mulco	1986	Type 1V	Injection et collage de 2
Mulco M-419	Mulco	1994	Type 1,11	Injection de fissures
Mulco M-422	Mulco	1994	Type 1	Collage de deux bétons
Sikadur 30	Sika	2001	Type IV	Utilisé avec le CarboDur
Sikadur 55 SLV	Sika	2001	Type 1,11	Injection de fissures par
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
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**

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
Cipadite E-500 Grout	CPD	2003	Epoxy	
Sikadur 42 Grout Pak	Sika	2001	Époxy	
Sikadur AG Grout	Sika	2001	Époxy	
Talygrout 100	Sika	1995	Époxy	
REZI-WELD Epoxy grout patch	W.R.Meadows	1995	Époxy	

### **ENDUIT PROTECTEUR POUR LES ARMATURES**

**Norme: ASTM B-117**

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
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 9600	Chemor	2007	Brouillard salin	Protection de l'armature
Chemorclad 9500	Chemor	1993	Brouillard salin	Protection de l'armature
Corr Bond	Euclid Canada	1996	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 Enviroseal 20PLUS	Chemrex	1992	Silane	A base d'eau
Hydrozo Enviroseal TM 40	Chemrex	1992	Silane	A base d'eau
Hydrozo 30M	Chemrex	1989	Resine-silane	
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	
Duraltreat	Expermat Saguenay	1987		
Krytol Score	Krytex(Specmont)	1989		2 composantes
Krytol Hydrostop	Krytex(Specmont)	1989	Silane-siloxane	
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 CNI	BASF/MBT	1999	Adjuvant à béton	Nitrite de Calcium 30%
Rheocrete 222 +	BASF/MBT	1997	Adjuvant à béton	Composé organique
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 SL1	Sonneborn	1990	Polyuréthane	1 composant, autonivellan
Sonolastic NP1	Sonneborn	1993	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
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 SL2	Sonneborn	1993	Polyuréthane	2 composants, auto-nivell
Sonolastic NP2	Sonneborn	1990	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		Méthy méthacrylate

**PEINTURE À BÉTON (non spécifié au MTQ)**Norme: Exigence MTQ

<b>NOM</b>	<b>FABRICANT</b>	<b>ANNÉE</b>	<b>DESCRIPT</b>	<b>REMARQUE</b>
AST D45	ACC Altapec	1994	Acrylate	Fini lustré,
Super Wall Pro	Euclid Canada	1997		Texture lisse
Tuff Flex	Gemite	2003		
Élastocolor	Mapei	1998	Acrylique	Texture lisse
Sealcoat elastic	Sealoflex	1994		Texture lisse
Sikagard Color A50	Sika	2001	Acrylique	Texture lisse