

## Béton de construction

 <p><b>FA-56</b></p> <p>FA-56 est un mélange de béton de réparation, pré-ensaché, haute performance, pour réparations de faible profondeur.</p>	 <p><b>FA-510</b></p> <p>FA-510 est un mélange de béton de réparation, pré-ensaché, haute performance, à usage multiple.</p>
 <p><b>HIP-50</b></p> <p>HIP-50 est un mélange de béton haute performance, pré-ensaché, à haute résistance initiale.</p>	 <p><b>HIP-510</b></p> <p>Le HIP-510 est un mélange de béton haute performance, pré-ensaché, à haute résistance initiale.</p>
 <p><b>LM-56</b></p> <p>LM-56 est un mélange de béton haute performance, modifié aux polymères, conçu pour les réparations de béton.</p>	 <p><b>LM-510</b></p> <p>LM-510 est un mélange de béton haute performance, modifié aux polymères, conçu pour les réparations de béton.</p>
 <p><b>MS-56</b></p> <p>MS-56 est un mélange de béton haute performance, pré-ensaché pour réparations de béton et construction neuve.</p>	 <p><b>MS-56 SCC</b></p> <p>MS-56 SCC est un mélange de béton auto-plaçant, pré-ensaché, haute performance, conçu pour les réparations de béton.</p>
 <p><b>UP-F2 Poly</b></p> <p>UP-F2 Poly est un béton ultra haute performance, renforcé de fibres, développé par l'École Polytechnique de Montréal.</p>	 <p><b>UP-F3 Poly</b></p> <p>UP-F3 Poly est un béton ultra haute performance, renforcé de fibres, développé par l'École Polytechnique de Montréal.</p>
 <p><b>UP-F4 Poly</b></p> <p>UP-F4 Poly est un béton ultra haute performance, renforcé de fibres, développé par l'École Polytechnique de Montréal.</p>	 <p><b>MS-510</b></p> <p>MS-510 est un mélange de béton haute performance, pré-ensaché, pour réparations de béton et construction neuve.</p>
 <p><b>MS-610 SCC</b></p> <p>MS-610 SCC est un mélange de béton auto-plaçant, pré-ensaché, haute performance, conçu pour les réparations de béton.</p>	 <p><b>PC-54 UG35</b></p> <p>PC-54 UG35 est un mélange de béton pré-ensaché, de 35 MPa conçu pour les constructions souterraines en béton.</p>
 <p><b>RS-56 UG</b></p> <p>RS-56 UG est un béton pré-ensaché à durcissement rapide pour la construction souterraine.</p>	 <p><b>RS-550</b></p> <p>RS-550 est un mélange de béton haute performance, à durcissement rapide, modifié aux polymères, conçu pour les réparations de béton.</p>
 <p><b>RS-510 SCC</b></p> <p>RS-510 SCC est un mélange de béton, auto-plaçant, haute performance, à durcissement rapide, modifié aux polymères.</p>	

## Coulis de construction

 <p><b>CPR-X</b></p> <p>CPR-X est un coulis cimentaire, haute performance, sans retrait, facilement pompable.</p>	 <p><b>In-Pakt Construction</b></p> <p>In-Pakt Construction est un coulis cimentaire, à usage général, sans retrait, facilement pompable.</p>
 <p><b>In-Pakt Precision</b></p> <p>In-Pakt Precision est un coulis cimentaire, haute performance, sans retrait, facilement pompable.</p>	 <p><b>In-Pakt Precision CT</b></p> <p>In-Pakt Precision CT est un coulis cimentaire, haute performance, sans retrait, facilement pompable pour applications par temps froid.</p>
 <p><b>MS Cablo</b></p> <p>MS Cablo est un coulis sans sable, haute performance, à retrait compensé pour travaux d'ancrage.</p>	 <p><b>Nordic</b></p> <p>Nordic est un coulis cimentaire, haute performance, possédant une excellente pompabilité, pratique, spécialement conçu pour les travaux.</p>
 <p><b>PT</b></p> <p>PT est un coulis sans sable, haute performance, à retrait compensé pour travaux de post-tension.</p>	 <p><b>PT Precision</b></p> <p>PT Precision est un coulis sans sable, haute performance, à retrait compensé pour les travaux de post-tension.</p>

## Mortiers de réparation

 <p><b>Duro-Crete</b></p> <p>Duro-Crete est un mortier de réparation, pré-ensaché, haute performance, pour réparation de faible profondeur.</p>	 <p><b>Duro-Crete CT</b></p> <p>Duro-Crete CT est un mortier de réparation, pré-ensaché, haute performance, pour applications par temps froid.</p>
 <p><b>Duro-Crete LW</b></p> <p>Duro-Crete LW est un mortier de réparation, pré-ensaché, haute performance, pour application sous l'eau.</p>	 <p><b>Redi-Plug</b></p> <p>Redi-Plug est un mortier de réparation, pré-ensaché, contenant des ciments hydrauliques industriels à prise rapide.</p>
 <p><b>Super-Top</b></p> <p>Super-Top est un mortier de réparation, haute performance, à prise rapide, modifié aux polymères, à un composant pour les réparations de béton.</p>	 <p><b>RS-52</b></p> <p>RS-52 est un mortier de réparation, haute performance, à prise rapide, à un composant, modifié aux polymères, conçu pour les réparations.</p>

## Mortiers de maçonnerie

 <p><b>KING 1-4-6</b></p> <p>KING 1-4-6 est un mortier de type N, pré-mélangé et pré-ensaché spécialement conçu pour être utilisé lors de la pose de briques.</p>	 <p><b>MasonGo 100</b></p> <p>Le MasonGo 100 est un mortier à air-ventilé, de type N, pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour être utilisé lors de la pose.</p>
 <p><b>KING Block</b></p> <p>Le KING Block est un mortier de type S, pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour être utilisé lors de la pose de blocs de béton.</p>	 <p><b>KING 2-1-9</b></p> <p>KING 2-1-9 est un mortier de type S, pré-mélangé et pré-ensaché spécialement conçu pour être utilisé lors de la pose de briques, blocs.</p>
 <p><b>MasonCare 300</b></p> <p>Le MasonCare 300 est un mortier de type O, pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour être utilisé pour les travaux.</p>	 <p><b>MasonGo 200</b></p> <p>Le MasonGo 200 est un mortier pré-mélangé et pré-ensaché de type M, particulièrement conçu pour être utilisé lors de la pose de blocs de béton.</p>
 <p><b>MasonGlass</b></p> <p>Le MasonGlass est un mortier de type S, constitué d'un mélange de ciment blanc, de chaux hydratée, de sable blanc.</p>	 <p><b>MasonBond 400</b></p> <p>Le MasonBond 400 est un mortier pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour être utilisé lors de la pose de briques.</p>

## Coulis de maçonnerie

 <p><b>KING E-30</b></p> <p>Le KING E-30 est un coulis de type expansif, pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour le remplissage des cellules et autres cavités.</p>	 <p><b>KING E-45</b></p> <p>Le KING E-45 est un coulis de type expansif, pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour le remplissage des cellules et autres cavités.</p>
 <p><b>KING E-90</b></p> <p>Le KING E-90 est un coulis de type expansif, pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour le remplissage des cellules et autres cavités.</p>	 <p><b>KING E-15</b></p> <p>Le KING E-15 est un coulis de type expansif, pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour le remplissage des cellules et autres cavités.</p>

## Solutions au patrimoine bâti

 <p><b>KING RPL-6</b></p> <p>Le KING RPL-6 est un coulis de faible résistance à la compression, spécialement conçu pour l'injection en remplissage.</p>	 <p><b>PHI-500</b></p> <p>Le PHI-500 est un mortier pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour être utilisé lors de la pose de briques.</p>
 <p><b>PHI-350</b></p> <p>Le PHI-350 est un mortier pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour être utilisé lors de travaux.</p>	 <p><b>RosenMix 500</b></p> <p>Le RosenMix 500 de KING est un mortier de pose pré-mélangé et pré-ensaché, composé à 100% de liants naturels.</p>
 <p><b>RosenMix 350</b></p> <p>Le RosenMix 350 est un mortier pré-mélangé et pré-ensaché, composé à 100% de liants naturels.</p>	 <p><b>MasonMix 700</b></p> <p>Le MasonMix 700 est un mortier composé de ciment Portland, de la chaux hydraulique, type S.</p>
 <p><b>MasonMix 600</b></p> <p>Le MasonMix 600 est un mortier pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour être utilisé dans des applications de murs non porteurs.</p>	 <p><b>Ciment d'accrochage 300 AC</b></p> <p>Le Ciment d'accrochage 300 AC est un mortier spécialement conçu pour faciliter le lien entre le mortier Rosenmix 300 AC.</p>
 <p><b>Recontec 300 AC</b></p> <p>Le Recontec 300 AC est un mortier spécialement conçu pour la restauration du béton architectural.</p>	 <p><b>Recontec 900 (Rejointement)</b></p> <p>Recontec 900 (Rejointement) est un mortier formulé spécialement pour le rejointement des pierres naturelles.</p>
 <p><b>Recontec 700 M</b></p> <p>Recontec 700 M est un coulis à base de ciment hydraulique de très haute performance, formulé spécialement pour injecter les fissures de 2,5 à 5.</p>	 <p><b>Recontec 700 F</b></p> <p>Recontec 700 F est un coulis à base de ciment hydraulique de très haute performance, formulé spécialement pour injecter les fissures de 0,3 mm.</p>
 <p><b>Recontec 700</b></p> <p>Recontec 700 est un coulis à base de ciment hydraulique de très haute performance, formulé spécialement pour injecter les fissures de 1,5 à 2,5.</p>	 <p><b>Recontec 500 (Marbre et travertin)</b></p> <p>Recontec 500 (Marbre et travertin) est un mortier formulé spécialement pour la restauration et la reconstitution de marbre et travertin.</p>
<p><b>Recontec 400 (Terzo Cotta)</b></p> <p>Recontec 400 (Terzo Cotta) est un mortier formulé spécialement pour la restauration et la reconstitution des pièces de Terzo Cotta.</p>	<p><b>Recontec 350 AC</b></p> <p>Le Recontec 350 AC est un mortier spécialement conçu pour la restauration du béton architectural.</p>
<p><b>Recontec 350 (Calcaire)</b></p> <p>Recontec 350 (Calcaire) est un mortier formulé spécialement pour la restauration et la reconstitution des pierres de taille d'origine calcaire.</p>	<p><b>Recontec 300 (Calcaire)</b></p> <p>Recontec 300 (Calcaire) est un mortier formulé spécialement pour la restauration et la reconstitution des pierres de taille d'origine calcaire.</p>
<p><b>Recontec 450 (Grès)</b></p> <p>Recontec 450 (Grès) est un mortier formulé spécialement pour la restauration et la reconstitution des pierres de taille d'origine gréseuse.</p>	<p><b>Recontec 200 (Grès)</b></p> <p>Recontec 200 (Grès) est un mortier formulé spécialement pour la restauration et la reconstitution des pierres de taille d'origine gréseuse.</p>
<p><b>Recontec 100 (Granite)</b></p> <p>Recontec 100 (Granite) est un mortier formulé spécialement pour la restauration et la reconstitution des pierres d'origine granitique.</p>	<p><b>Mortier HLM-350</b></p> <p>Le Mortier HLM-350 est un mortier pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour être utilisé lors du rejointement d'un bâtiment.</p>
<p><b>MasonCare 300</b></p> <p>Le MasonCare 300 est un mortier de type O, pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour être utilisé pour les travaux.</p>	<p><b>Coulis HL-5</b></p> <p>Le Coulis HL-5 est un coulis d'injection à base de chaux hydraulique, pré-mélangé et pré-ensaché en usine.</p>
<p><b>Ciment d'accrochage 350 AC</b></p> <p>Le Ciment d'accrochage 350 AC est un mortier spécialement conçu pour faciliter le lien entre le mortier Recontec 350 AC, qui contient des pierres.</p>	<p><b>Recontec MF</b></p> <p>Le Recontec MF est un mortier à deux composants, spécialement conçu pour être utilisé lors de la pose de maçonnerie.</p>
<p><b>Mortier HLM 500</b></p> <p>Le Mortier HLM-500 est un mortier pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour être utilisé lors de la pose de briques, de blocs.</p>	<p><b>MasonMix</b></p> <p>Le MasonMix est un mortier de pose de type O, pré-mélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour être utilisé dans des applications de murs.</p>
<p><b>KING LS</b></p> <p>Le KING LS est un coulis à faible résistance à la compression, spécialement conçu pour l'injection en remplissage ou en complément au mortier.</p>	