



SYSTÈMES D'INSTALLATION DE **CARREAUX ET DE PIERRES**

- Produits de préparation des supports
- Ciments-colles, additifs et adhésifs
- Coulis
- Produits prêts à l'emploi
- Produits de finition et d'entretien

LIGNES DE PRODUITS AU CANADA

 SYSTÈMES D'INSTALLATION POUR REVÊTEMENTS DE SOL

 SYSTÈMES DE RÉFECTION DU BÉTON

 PRODUITS POUR PLANCHERS DE BOIS

 SYSTÈMES D'IMPERMÉABILISATION

 ADJUVANTS POUR BÉTON

 PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION SOUTERRAINE (UTT)

 PRODUITS POUR REVÊTEMENTS DE SOL SPORTIFS

 SYSTÈMES D'INSTALLATION DE CARREAUX ET DE PIERRES

 PRODUITS POUR RENFORCEMENT STRUCTURAL

 SYSTÈMES DE REVÊTEMENTS DE SOL À BASE DE CIMENT ET DE RÉSINE

 ADJUVANTS POUR CIMENT

SYSTÈMES D'INSTALLATION DE CARREAUX ET DE PIERRES



TABLE DES MATIÈRES

Introduction.....	2	Composés de ragréage et de resurfaçage en couche mince, et additif		MAPEI Self-Leveling Mixing Kit.....	18
Index des logos technologiques.....	3	Planiprep® PSC	11	MAPEI Self-Leveling Mixing Barrel Cart	19
Tableaux de référence et guides		Planipatch®	11	MAPEI Self-Leveling Mixing Barrel	19
Produits de préparation des supports	4	Planipatch Plus®	12	Contrôle de l'humidité	
Membranes de sous-finition	4	Mapecem Quickpatch	12	Planiseal® MSP.....	19
Imperméabilisation	5	Apprêt favorisant l'adhérence		Planiseal PMB	20
Pontage de fissures et atténuation sonore.....	5	ECO Prim Grip ^{MC}	12	Planiseal VS.....	20
Produits de pose.....	6	Apprêts pour autolissants		Planiseal VS Fast	20
Coulis	7	Primer WE ^{MC}	13	Membranes d'imperméabilisation	
Normes ISO 13007 : classes de produits.....	7	Primer T ^{MC}	13	Mapelastic® AquaDefense	21
PRODUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS		Primer L ^{MC}	13	Mapelastic Turbo.....	21
Lits de mortier, couches de lambrissage et systèmes de réparation		Primer E ^{MC}	14	Mapelastic 315	21
Planitop® 330 Fast	8	Primer X ^{MC}	14	Mapelastic HPG	22
Mapecem® Premix	8	Planibond® EBA	14	Fiberglass Mesh	22
Topcem ^{MC} Premix	9	Mapesand ^{MC} Coarse	15	Mapeband ^{MC}	22
Modified Mortar Bed	9	Mapesand Fine	15	Reinforcing Fabric	23
4 to 1 ^{MC} Mud Bed Mix	9	Sous-finitions autolissantes		Mapeguard® WP 200	23
Planislope ^{MC} RS	10	Novoplan® 2 Plus	15	Mapeguard WP ST	23
Mapelath ^{MC}	10	Novoplan Easy Plus	16	Mapeguard PIC	24
Additif		Novoplan SP	16	Mapeguard POC	24
Planicrete® AC	10	Ultraplan® M20 Plus	16	Mapeguard PC	24
		Ultraplan Lite	17	Mapeguard VC	25
		Ultraplan 1 Plus	17	Mapeguard Combo Pack.....	25
		Ultraplan Extreme 2	17	Pontage de fissures et atténuation sonore	
		Novoplan DPL	18	MAPEI HM Primer ^{MC}	25
		Novoplan HFL	18	Mapeguard 2.....	26



UN CHEF DE FILE MONDIAL

Fondée à l'origine en 1937, MAPEI est aujourd'hui une entreprise privée internationale dont le siège social est situé à Milan, en Italie, et possède 89 filiales, dont 81 usines dans 36 pays. L'entreprise se spécialise dans la fabrication de produits chimiques pour le bâtiment, y compris des produits d'imperméabilisation, des mortiers et adjuvants spécialisés pour le béton, des produits pour la restauration de bâtiments historiques, et des enduits protecteurs et décoratifs pour les surfaces de béton. MAPEI est un leader mondial dans la fabrication de ciments-colles, de coulis, d'adhésifs et de produits complémentaires pour l'installation de tous les types de revêtements pour sols et murs. Le Groupe MAPEI a choisi le Canada pour effectuer ses premiers pas loin de chez lui, en ouvrant, en 1978, l'usine de Laval, au Québec, sous le nom de MAPEI Inc. L'empreinte canadienne de MAPEI s'étend actuellement sur plus de 4 600 km, avec des installations de production au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique, ainsi qu'un centre de distribution en Alberta.

<i>Mapesonic^{MC} 2</i>	26
<i>MAPEI SM Primer^{MC}</i>	26
<i>MAPEI SM Primer Fast</i>	27
<i>Mapelastic CI</i>	27

Membranes de sous-finition

<i>Mapeguard ST</i>	27
<i>Mapeguard UM</i>	28
<i>Mapeheat^{MC} Membrane</i>	28

CIMENTS-COLLES, ADDITIFS ET ADHÉSIFS

Systèmes de ciments-colles flexibles

<i>Système Granirapid[®]</i>	28
<i>Système Kerabond/Keralastic^{MC}</i>	29
<i>Système Kerabond[®] T/Keralastic[®]</i>	29

Ciments-colles modifiés aux polymères

<i>Keraflex^{MC} Super</i>	29
<i>Keraflex Plus</i>	30
<i>Keraflex RS</i>	30
<i>Keraflex SG</i>	30
<i>Ultraflex[®] 3</i>	31
<i>Ultraflex LFT^{MC} Rapid</i>	31
<i>Ultraflex LFT</i>	31
<i>Ultraflex RS</i>	32
<i>Ultraflex LHT[®]</i>	32
<i>Ultraflex 2</i>	32
<i>Ultraflex 1</i>	33
<i>Ker[®] 121</i>	33
<i>Adesilex^{MC} P10 Mosaic & Glass Tile</i>	33

Ciments-colles à contact intégral

<i>Ultracontact^{MC} RS</i>	34
<i>Ultracontact</i>	34

Ciments-colles légers modifiés aux polymères

<i>MAPEI Ultralite[®] S2</i>	34
<i>MAPEI Ultralite S1 Quick</i>	35
<i>MAPEI Ultralite Mortar</i>	35
<i>MAPEI Ultralite Mortar Pro</i>	35

Adhésifs et mortiers spécialisés

<i>Ultrabond ECO[®] GPT</i>	36
<i>Kerapoxy[®] 410</i>	36
<i>Planicrete[®] W</i>	36

Ciments-colles

<i>Kerabond[®]</i>	37
<i>Kerabond T</i>	37

Additifs au latex pour ciments-colles

<i>Keralastic[®]</i>	37
<i>Keraply[®]</i>	38

Adhésifs

<i>Ultramastic ECO^{MC}</i>	38
<i>Type 1^{MC}</i>	38
<i>Ker 909</i>	39

Accessoires pour carreaux

<i>MapeLevel^{MC} EasyWDG</i>	39
<i>MapeLevel EasyWDG</i>	39
<i>Spacer M</i>	39
<i>MapeLevel EasyWDG Pliers</i>	40

COULIS

Coulis époxydes

<i>Kerapoxy CQ</i>	40
<i>Kerapoxy IEG CQ</i>	40
<i>Kerapoxy</i>	41

Coulis cimentaires

<i>Ultracolor[®] Plus FA</i>	41
<i>Ultracolor Plus Max</i>	41
<i>Keracolor[®] S</i>	42
<i>Keracolor U</i>	42

PRODUITS PRÊTS À L'EMPLOI

Coulis

<i>MAPEI Flexcolor[®] CQ</i>	42
<i>MAPEI Flexcolor 3D</i>	43

PRODUITS DE FINITION ET D'ENTRETIEN

Mastics

<i>Keracaulk[®] S</i>	43
<i>Keracaulk U</i>	43
<i>Mapesil[®] T</i>	43
<i>Mapesil 3D</i>	44



PRODUITS SUPÉRIEURS

Une gamme complète de produits

MAPEI fabrique les produits les plus novateurs pour le marché de la construction. Plus de 5 500 produits (adhésifs, scellants, mortiers, ciments-colles, adjuvants, latex, etc.) sont fabriqués mondialement dans les usines de MAPEI, soit la plus vaste gamme au monde de produits pour la construction. Des produits chimiques diversifiés et de la plus haute qualité – des adhésifs en poudre spécialisés aux produits liquides en passant par les pâtes et les polymères – sont conçus afin de répondre aux besoins de plus de 66 000 clients partout dans le monde.

Contrôle de la qualité

MAPEI est une entreprise certifiée ISO 9001-2000. La fabrication de ses produits est soumise à des normes rigoureuses et dont la stricte conformité aux directives et aux procédés est documentée. Ce procédé de fabrication précis est observé scrupuleusement afin de s'assurer que chaque produit est fabriqué uniformément d'un lot à l'autre.

Expertise technique

Le centre d'appels interne du Service technique permet aux clients d'effectuer des demandes de renseignements téléphoniques et d'obtenir des solutions à leurs difficultés d'installation en temps réel. De plus, MAPEI peut offrir du soutien sur le terrain pour le démarrage de projets, une formation sur les produits, ainsi que des services de résolution de problèmes sur place.



RÉSEAU DE SOUTIEN PROFESSIONNEL

Compétence de la force de vente

MAPEI possède la force de vente la plus grande et la plus qualifiée de l'industrie afin de répondre à tous vos besoins en matière de recommandations sur l'application/installation des produits. L'objectif principal de ses représentants commerciaux est de vous apporter du soutien grâce à leur connaissance des produits, des démonstrations de produits, des renseignements sur les produits, des documents de soutien à la commercialisation et d'autres outils pertinents pour vous aider à générer des ventes.

Service à la clientèle Plus

Les normes de MAPEI en matière de service à la clientèle sont les meilleures de leur catégorie. Ses innovations dans ce domaine touchent notamment les aspects suivants :

- Processus efficaces et faciles pour les clients;
- Résolution de problèmes en un seul appel;
- Engagement des employés à dialoguer efficacement avec les clients.



INDEX DES LOGOS TECHNOLOGIQUES

Recherche et développement innovateurs

Nous avons toujours été très engagés dans ce secteur. Nos chercheurs travaillent au sein d'un réseau mondial comprenant 31 centres, parmi lesquels se trouve notre centre de recherche principal, situé à Milan, qui sert de plaque tournante, pour coordonner les activités de tous les autres centres, ainsi que de laboratoire d'analyse central. Les États-Unis ont cinq centres, et le Canada en a un. Tous dotés d'équipements de pointe, les centres collaborent en permanence avec les universités et les instituts de recherche scientifique et industrielle.

Les laboratoires de recherche et développement apportent également un soutien à nos Services techniques afin de les aider à fournir des solutions aux demandes les plus complexes de nos clients. Ces centres sont appuyés par les laboratoires de contrôle de la qualité, qui font également partie de toutes les installations de production du Groupe MAPEI.

Programme de garantie Best-Backed^{MS}

En plus d'offrir les meilleurs produits de l'industrie, MAPEI offre également diverses options de garantie avec des conditions simples et faciles à comprendre.



Les produits FastTrack Ready réduisent le nombre d'étapes propres à l'installation et offrent une performance plus rapide que les méthodes actuelles.



Les produits développés avec la technologie Ultralite sont légers, hautement performants, faciles à utiliser et offrent une couverture supérieure aux produits traditionnels de même poids.



Les produits identifiés par le logo BioBlock de MAPEI ont été développés de telle manière qu'ils ne favorisent pas la croissance de moisissure ou de champignons après l'application du produit, comme certifié par des laboratoires externes selon la norme de l'industrie ASTM G21 : Standard Practice for Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungi [Pratique standard pour déterminer la résistance des matériaux polymériques synthétiques aux champignons]. Des pratiques courantes de nettoyage et d'entretien sont tout de même nécessaires.



Les produits MAPEI dotés de la technologie Easy Glide sont extrêmement faciles à appliquer grâce à leur consistance crémeuse réduisant la fatigue lors de l'application.



La technologie DropEffect réduit l'absorption en surface afin d'aider à repousser l'eau et les saletés pour les empêcher de pénétrer dans les joints de coulis.



La certification Indoor Advantage Gold par SCS Global Services signifie que les émissions de COV de certains produits ont été testées et sont conformes à la Méthode standard v1.2-2017 du California Department of Public Health (CDPH).



Produits de préparation des supports

Nom et description du produit		Type de support							Application		
		Béton	Contreplaqué (intérieur seulement)	Carreaux de céramique	Carreaux de vinyle de composition/ colle noire	Panneaux de béton expansé	Panneaux muraux de gypse	Acier	Intérieur	Extérieur	Prise ou séchage rapides
Composés de ragréage	Mapecem® Quickpatch Composé de ragréage très fluide haute performance pour béton	•							•	•	•
	Planipatch® Composé de ragréage cimentaire modifié aux polymères et à prise rapide	•	•						•		•
	Planipatch Plus® Additif haute performance pour Planipatch	•	•	•	•				•		•
Lits/chapes de mortier	4 to 1^{MC} Mud Bed Mix Mélange de sable et de ciment pour chape	•							•		
	4 to 1 Mud Bed Mix avec Planicrete® AC Mélange de sable et de ciment avec additif au latex acrylique pour chape et béton	•							•	•	
	Mapecem Premix Chape de mortier à prise rapide	•							•	•	•
	Topcem^{MC} Premix Chape de mortier à séchage accéléré, prête à l'emploi	•	•						•	•	•
	Modified Mortar Bed Mortier modifié aux polymères employé pour des installations de lits de mortier et couches de lambrissage	•	•	•			•		•	•	•
	Planitop® 330 Fast Mortier cimentaire pour enduit, renforcé de fibres et à prise rapide	•					•	•		•	•
Apprêt favorisant l'adhérence	Planislope^{MC} RS Mortier modifié aux polymères et à prise rapide pour la création de pentes	•	•	•				•	•	•	•
	ECO Prim Grip^{MC} Apprêt polyvalent favorisant l'adhérence	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Autolissants	Ultraplan® Extreme 2 – 3 mm à 2,5 cm (1/8" à 1") Sous-finition autolissante à l'épreuve des intempéries avec résistance élevée à la compression	•							•	•	•
	Ultraplan 1 Plus – de très mince à 3,8 cm (1 1/2") Sous-finition autolissante de haute performance et à prise rapide	•	•	•	•				•	•	•
	Novoplan® Easy Plus – 3 mm à 2,5 cm (1/8" à 1") Sous-finition autolissante pour préparation facile des supports	•	•	•	•				•	•	•
	Novoplan 2 Plus – 3 mm à 2,5 cm (1/8" à 1") Sous-finition autolissante de qualité professionnelle	•	•	•	•				•	•	•
	Novoplan HFL – 3 mm à 2,5 cm (1/8" à 1") Sous-finition autolissante très fluide	•	•	•	•	•			•	•	•
	Novoplan DPL – 6 mm à 10 cm (1/4" à 1") Sous-finition autolissante pour le remplissage profond	•				•			•	•	•

Voir les fiches techniques pour plus de détails. Effectuer un essai sur une zone échantillon, car les résines peuvent décolorer ou laisser un résidu en surface.

Membranes de sous-finition

Nom et description du produit	Type de support											Application				
	Béton	Chape de mortier, sous-finition autolissante + couches de nivellement	Béton jeune	Contreplaqué et panneaux de particules orientées/APA Sturd-I-Floor, de niveau d'exposition 1 (intérieur seulement)	Panneaux de béton expansé	Terrazzo cimentaire*	Carreaux de céramique*	Systèmes de chauffage par rayonnement	Carreaux de vinyle de composition, vinyle en feuille à endos de feutre ou à endos de papier non cousiné, carreaux/languettes de vinyle haut de gamme	Terrazzo époxyde (test d'adhérence approprié – à l'intérieur seulement)	Sous-finition de gypse ou béton léger**	Intérieur	Extérieur	Épaisseur	Format du rouleau	Spécifications
Mapeguard® UM Membrane de sous-finition pour carreaux de céramique et pierre	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,5 mm (1/64")	1 m x 5 m (39,4" x 16,4"); 1 m x 30 m (39,4" x 98,4")	ANSI A118.10, ASTM C627
Mapeheat^{MC} Membrane Membrane légère de désolidarisation, de pontage de fissures et d'imperméabilisation pour planchers chauffants électriques	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5,5 mm (7/32")	5 m x 1 m (16'4" x 3'3"); 15 m x 1 m (49'3" x 3'3")	ANSI A118.10, ASTM C627

*Adéquatement préparés, à l'intérieur seulement. **Se référer au bulletin technique de MAPEI « Carrelage sur gypse ».

Imperméabilisation

Nom et description du produit	À base de			Requis			Application			Type de support						Outils					
	Acrylique	Ciment	Polyéthylène	Tissu facultatif	Filet	Intérieur	Extérieur	Prise ou séchage rapides	Béton	Contreplaqué (intérieur seulement)	Carreaux de céramique	Panneaux de béton expansé	Panneaux muraux de gypse	Pinceau	Rouleau	Truelle	Membrane en feuille	Immersion aqueuse (long terme)	Temps de séchage avant le carrelage	Temps de séchage avant l'essai en immersion	Pontage des fissures
Mapelastic® AquaDefense (tissu Reinforcing Fabric de MAPEI facultatif) Membrane d'imperméabilisation et de pontage des fissures de qualité supérieure	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	30 à 50 minutes	12 heures	Jusqu'à 3 mm (1/8")	ANSI A118.12, ANSI A118.10, IAPMO, ICC, ASTM C627
Mapelastic HPG (utiliser Fiberglass Mesh) Membrane flexible d'imperméabilisation et de pontage des fissures	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			16 à 24 heures	72 heures	Jusqu'à 3 mm (1/8")	ANSI A118.10, IAPMO, ASTM C627
Mapelastic Turbo Membrane d'imperméabilisation et de pontage de fissures à séchage rapide et de qualité supérieure		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	90 minutes	3 à 4 heures	Jusqu'à 3 mm (1/8")	ANSI A118.10, ANSI A118.12, IAPMO, ICC, ASTM C627, ASTM E96
Mapelastic 315 (utiliser Fiberglass Mesh) Membrane cimentaire d'imperméabilisation de qualité professionnelle		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	8 à 12 heures	72 heures	Jusqu'à 1,5 mm (1/16")	ANSI A118.12, ANSI A118.10, IAPMO, ASTM C627
Mapeguard® WP 200 Membrane d'imperméabilisation en feuille pour carreaux de céramique et pierre			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		24 heures	Jusqu'à 3 mm (1/8")	ANSI A118.10, ANSI A118.12, IAPMO, ICC, ASTM C627
Mapeguard WP ST Ruban scellant d'imperméabilisation pour Mapeguard WP 200			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

Pontage de fissures et atténuation sonore

Nom et description du produit	Atténuation sonore		Application			Type de support						Épaisseur	Pontage des fissures	Apprêt requis	Format du rouleau	Spécifications
	Carreaux de porcelaine (avec plafond et support de béton de 15 cm [6"])	Carreaux de porcelaine (sans plafond et avec support de béton de 15 cm [6"])	Intérieur	Extérieur	Prise ou séchage rapides	Béton	Contreplaqué (intérieur seulement)	Carreaux de céramique	Panneaux de béton expansé							
Mapesonic^{MC} 2 Membrane tout-en-un pour le pontage des fissures, l'atténuation sonore, l'imperméabilisation et la gestion des vapeurs	70 IIC, 66 STC	50 IIC, 52 STC, 21 Delta IIC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	76 mil	Jusqu'à 10 mm (3/8")	•	99 cm x 15 m (39" x 49,2')	ANSI A118.12, ANSI A118.13 et ASTM C627 (Commercial léger)
Mapeguard 2 Membrane 3 en 1 pour le pontage des fissures, l'imperméabilisation et l'atténuation sonore	64 IIC, 66 STC	47 IIC, 52 STC, 16 Delta IIC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40 mil	Jusqu'à 10 mm (3/8")	•	1 x 20,9 m (39,4" x 68,6')	ANSI A118.12 et ASTM C627 (Très intense)
Mapelastic CI Membrane de pontage de fissures de qualité professionnelle appliquée à l'aide d'un rouleau	S.O.	S.O.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15 mil	Jusqu'à 3 mm (1/8")		S.O.	ANSI A118.12 et ASTM C627 (Très intense)

Produits de pose

Nom et description du produit	Type de support							Type de carreaux					Application						Classification ISO 13007	Norme ANSI	
	Béton	Panneaux de béton expansé	Panneaux muraux de gypse	Contreplaqué	Carreaux de céramique	Carreaux de vinyle de composition/colle noire	Acier	Céramique	Porcelaine	Pierre (dimensionnellement stable)	Carreaux de 38 x 38 cm (15" x 15") ou plus	Carreaux de verre et de mosaïque	Pierre sensible à l'humidité	Intérieur (résidentiel/commercial)	Extérieur (résidentiel)	Extérieur (commercial)	Prise rapide	Immersion dans l'eau			Façades extérieures
Système Granirapid® – Ciment-colle flexible à prise rapide de qualité supérieure pour carreaux	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2FS2P2	A118.4F, A118.11, A118.15F
Système Kerabond/Keralastic^{MC} Ciment-colle flexible de qualité supérieure pour carreaux	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2ES2P2	A118.4E, A118.11, A118.15E
Système Kerabond® T/Keralastic® Ciment-colle flexible en couche mince, de qualité supérieure et pour carreaux lourds de grand format	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2ES2P2	A118.4HE, A118.11, A118.15HE
MAPEI Ultralite® S2 – Ciment-colle léger avec polymères, de qualité supérieure et hautement déformable pour carreaux calibrés	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2ES2P2	A118.4E, A118.11, A118.15E, A138.1
Keraflex^{MC} Super – Ciment-colle très lisse avec polymères et de qualité supérieure pour carreaux lourds de grand format	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2TES1P1	A118.4HTE, A118.11, A118.15HTE
Keraflex Plus – Ciment-colle très lisse avec polymères et de qualité professionnelle pour carreaux lourds de grand format	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2TE	A118.4HTE, A118.11
Keraflex SG – Ciment-colle très lisse avec polymères et de qualité standard pour carreaux lourds de grand format	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2TE	A118.4HTE, A118.11
Keraflex RS – Ciment-colle très lisse avec polymères, à prise rapide et de qualité professionnelle pour carreaux lourds de grand format	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2TF	A118.4HTF, A118.11
Ultraflex® LFT^{MC} – Ciment-colle avec polymères de qualité supérieure pour carreaux lourds de grand format	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2TES1P1	A118.4HTE, A118.11, A118.15HTE
Ultraflex LFT Rapid – Ciment-colle avec polymère, à prise rapide et de qualité supérieure, pour carreaux lourds de grand format	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2TFS1P1	A118.4HTF, A118.11, A118.15HTF
MAPEI Ultralite Mortar – Ciment-colle léger avec polymères et de qualité supérieure, pour carreaux lourds de grand format	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2TES1P1	A118.4HTE, A118.11, A118.15HTE, A138.1
Ultracontact^{MC} (sols seulement) – Ciment-colle à contact intégral avec polymères, de qualité supérieure pour carreaux	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2EP1	A118.4E, A118.11
Ultraflex3 – Ciment-colle de qualité supérieure avec polymère pour carreaux	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2ES1P1	A118.4E, A118.11, A118.15E
Ultraflex RS – Ciment-colle avec polymères, à prise rapide et de qualité supérieure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2FS1P1	A118.4F, A118.11, A118.15F
Ultraflex LHT® – Ciment-colle avec polymères pour carreaux lourds de grand format	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2TE	A118.4HTE, A118.11
MAPEI Ultralite Mortar Pro – Ciment-colle léger avec polymères et de qualité professionnelle, pour carreaux lourds de grand format	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C1TES1	A118.4HTE, A118.11, A138.1
MAPEI Ultralite S1 Quick – Ciment-colle léger avec polymères, à prise rapide et de qualité supérieure, pour carreaux lourds de grand format	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2TFS1P1	A118.4HTF, A118.11, A118.15HTF, A138.1
Ultraflex 2 – Ciment-colle de qualité professionnelle avec polymères	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2EP1	A118.4E, A118.11
Ultraflex 1 – Ciment-colle avec polymères de qualité standard	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2E	A118.4E, A118.11
Kerapoxy® 410 – Mortier d'encollage époxyde à 100 % de solides, de qualité supérieure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	R2	A118.3
Adesilex^{MC} P10 Mosaic & Glass Tile avec Keraply® – Ciment-colle avec polymères de qualité supérieure pour carreaux de mosaïque et de verre avec additif au latex	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2TES1P1	A118.4TE, A118.11
Adesilex P10 Mosaic & Glass Tile Ciment-colle avec polymères de qualité supérieure pour carreaux de mosaïque et de verre avec additif au latex	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C2TE	A118.4TE
Ultrabond ECO® GPT (murs seulement) Adhésif à base de polymères hybrides pour carreaux de porcelaine calibrés	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	S.O.	S.O.
Type 1^{MC} – Adhésif de qualité supérieure pour carreaux – murs 30 x 30 cm (12" x 12"); sols 15 x 15 cm (6" x 6")	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	DITE	A136.1, Type 1
Ker® 909 – Adhésif de qualité professionnelle pour carreaux – murs 20 x 20 cm (8" x 8"); sols 15 x 15 cm (6" x 6")	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	DITE	A136.1, Type 1

Coulis

Nom et description du produit	Application								Classification ISO 13007	Norme ANSI
	Intérieur (résidentiel/commercial)	Extérieur (résidentiel/commercial)	Immersion dans l'eau	Industriel	Durcissement rapide	Résistance aux produits chimiques	Joints de coulis < 3 mm (1/8")	Jointoiement de pierres polies/marbre		
Kerapoxy® CQ Coulis et mortier époxyde de qualité supérieure avec quartz enduit de couleur	•	•	•	•		•	•	•	R2/RG	A118.3
Kerapoxy IEG CQ Coulis époxyde de qualité industrielle à 100 % de solides avec quartz enduit de couleur	•	•	•	•	•	•			RG	A118.3, A118.5
Kerapoxy Coulis et mortier époxyde de qualité supérieure	•	•	•	•		•	•	•	R2/RG	A118.3
Ultracolor® Plus FA Coulis tout-en-un à prise rapide pour remplacement de coulis avec ou sans sable	•	•	•		•		•	•	CG2WAF	A118.6, A118.7
Ultracolor Plus Max** Coulis haute performance à prise rapide avec profondeur et uniformité de couleur maximisées	•	•	•		•		•	•	CG2WAF	A118.6, A118.7
Keracolor® S Coulis avec sable et polymères, de qualité supérieure	•	•	•						CG2WA	A118.6
Keracolor U Coulis sans sable et avec polymères, de qualité supérieure	•	•	•				•	•	CG2WA	A118.6
MAPEI Flexcolor® CQ Coulis prêt à l'emploi avec quartz enduit de couleur	•	•				•	•	•		A118.3*, A118.6
MAPEI Flexcolor 3D Coulis translucide prêt à l'emploi, doté d'une finition avec un « effet irisé »	•					•	•	•		A118.3*, A118.6

Effectuer un essai sur une zone échantillon, car les résines peuvent décolorer ou laisser un résidu en surface.

* Section de la norme A118.3 portant sur la résistance aux produits chimiques

** Offert en deux couleurs : Blanc Pur (n° 117) et Noir de Jais (n° 118)

Normes ISO 13007 : classes de produits

	Types	Classes	Caractéristiques spéciales
Adhésifs	C = Cimentaire (ciments-colles en couche mince)	1 = Normale 2 = Améliorée	F = Prise rapide T = Résistant au glissement E = Temps ouvert prolongé S1 = Déformable S2 = Hautement déformable P1 = Adhérence au contreplaqué P2 = Adhérence améliorée au contreplaqué
	D = Dispersion (adhésifs)	1 = Normale 2 = Améliorée	A = Adhésif en dispersion à séchage accéléré F = Séchage rapide T = Résistant au glissement E = Temps ouvert prolongé
	R = Résine réactive (époxydes et uréthanes)	1 = Normale 2 = Améliorée	T = Résistant au glissement
Coulis	Types	Classes	Caractéristiques spéciales
	CG = Coulis cimentaires	1 = Normale 2 = Améliorée	F = Prise rapide A = Résistance élevée à l'abrasion W = Absorption d'eau réduite
	RG = Coulis à base de résine réactive	-	Caractéristiques de performance supérieures à celles des coulis cimentaires améliorés

CHOISIR LE BON PRODUIT DE FAÇON ÉCLAIRÉE

Grâce aux normes ISO 13007 pour les adhésifs et les coulis, il est plus facile pour les architectes de décrire les caractéristiques qu'ils recherchent dans les produits d'installation, et ce, selon les conditions propres à chaque projet.

Les normes ISO 13007 sont fondées sur un système de classification par codage composé de lettres et de chiffres, lesquels indiquent aux architectes, aux entrepreneurs, aux installateurs et aux distributeurs les exigences de rendement précises auxquelles doivent répondre les adhésifs et les coulis pour des projets spécifiques. MAPEI affiche le codage sur ses emballages ainsi que sur la documentation sur les produits afin que les clients puissent facilement choisir les produits qui répondent à leurs besoins.



INDOOR ADVANTAGE GOLD
BUILDING MATERIALS

Teneur en COV et émissions de COV

L'étiquette d'un produit peut indiquer « à faible teneur en COV » ou « sans COV »; cependant, ce produit est-il pour autant sûr et exempt de produits chimiques toxiques? Pas nécessairement! La teneur en COV (ce que contient le produit) ne correspond pas aux émissions de COV (ce que le produit émet).

MAPEI offre plus de 375 produits qui ont été soumis à des tests effectués par des tiers et qui ont obtenu la certification Indoor Advantage Gold par SCS.

Indoor Advantage Gold^{MC} pour les émissions de COV par SCS Global Services certifie la conformité aux normes d'émissions les plus rigoureuses d'Amérique du Nord en matière de qualité de l'air intérieur.

Pour obtenir de plus amples renseignements, envoyez un courriel à l'adresse sustainability-durabilite@mapei.com.



Lits de mortier, couches de lambrissage et systèmes de réparation



Planitop[®] 330 Fast

Mortier cimentaire pour enduit, renforcé de fibres et à prise rapide

Planitop 330 Fast est un mortier cimentaire de ragréage, de nivellement et pour l'application d'enduit, à prise rapide, modifié aux polymères et renforcé de fibres, pour les murs, sols et endroits submergés, à l'intérieur comme à l'extérieur. Il peut être appliqué en une épaisseur variant entre 3 mm et 3,2 cm (1/8" et 1 1/4") afin d'incliner, de lisser ou de niveler les surfaces. Ne nécessitant pas d'additif au latex, *Planitop 330 Fast* ne requiert que l'ajout d'eau pour produire un mortier sans affaissement permettant l'installation de carreaux en seulement 90 minutes.

	Code produit	Emballage
Canada	223523	Sac : 22,7 kg (50 lb)



Mapecem[®] Premix

Chape de mortier à prise rapide

Mapecem Premix est un mortier prémélangé à base de ciment et à prise rapide, conçu pour la réfection du béton et la préparation des supports. *Mapecem Premix* se mélange exclusivement à l'eau. Il est facile d'emploi, atteint une résistance élevée à la compression et durcit complètement, sans fissures de retrait, en 24 heures. Grâce à la technologie d'hyperhydratation cimentaire (HCT^{MC}) de MAPEI, *Mapecem Premix* possède des caractéristiques de séchage supérieures pour un durcissement rapide et ne contribue pas à l'efflorescence. Employé adéquatement, *Mapecem Premix* permet l'installation de carreaux de céramique et de pierres naturelles après seulement 3 à 4 heures, et de revêtements de sol (tels que vinyle, bois, caoutchouc, linoléum et tapis) après 16 à 18 heures.

	Code produit	Emballage
Canada	2060021	Sac : 22,7 kg (50 lb)





Topcem^{MC} Premix

Chape de mortier à mûrissement accéléré

Topcem Premix est une chape de mortier qui convient aux applications adhérentes ou non adhérentes. Topcem Premix peut facilement être nivelé ou servir à la formation d'une pente, et possède l'ouvrabilité et le temps d'emploi des chapes de mortier traditionnelles.

	Code produit	Emballage
Canada	15750	Sac : 22,7 kg (50 lb)



Modified Mortar Bed

Mortier modifié aux polymères employé pour des installations de lits de mortier et couches de lambrissage

Modified Mortar Bed est un mortier prémélangé à base de ciment, modifié aux polymères et incluant un mélange d'agrégats sélectionnés, employé pour des installations de lits de mortier et couches de lambrissage. Au lieu de requérir l'utilisation d'un additif au latex, il nécessite seulement l'ajout d'eau pour produire un lit de mortier en couche épaisse d'une force exceptionnelle.

	Code produit	Emballage
Canada	0376027	Sac : 27,2 kg (60 lb)



4 to 1^{MC} Mud Bed Mix

Mélange de sable et de ciment pour chape

4 to 1 est un mélange de sable fin et de ciment Portland, prémélangé, employé pour des installations de mortier en couche épaisse. 4 to 1 sert à aplanir et à niveler un support existant avant l'installation de carreaux ou de pierres.

	Code produit	Emballage
Canada	1415500021	Sac : 24,9 kg (55 lb)



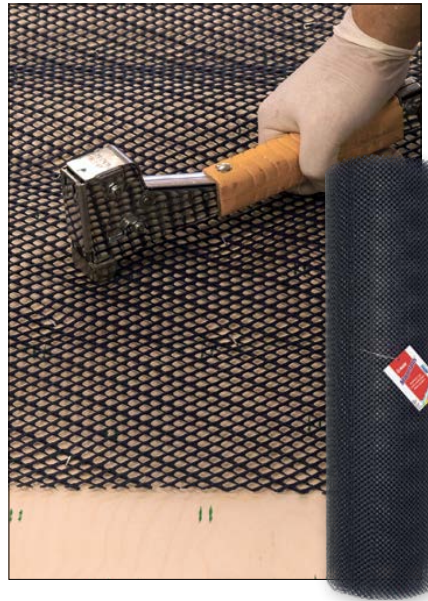


Planislope^{MC} RS

Mortier modifié aux polymères et à prise rapide pour la création de pentes

Planislope RS est un mortier prémélangé, modifié aux polymères, à base de ciment et à prise rapide comprenant un mélange d'agrégats sélectionnés pour la création de pentes et pour des applications de mortier en couche épaisse. Il nécessite seulement l'ajout d'eau pour produire un mortier d'une force exceptionnelle. Utilisé pour la préparation d'un support avant l'installation de carreaux ou de pierres, Planislope RS est conçu pour la création de pentes au préalable sous des membranes d'imperméabilisation et des lits de mortier dans des douches lorsque des remises en service rapides sont souhaitées.

	Code produit	Emballage
Canada	0376523	Sac : 22,7 kg (50 lb)



Mapelath^{MC}

Latte synthétique

Mapelath est une latte synthétique légère, résistante à la corrosion et aux alcalis, utilisée en remplacement de la latte métallique traditionnelle. Elle est davantage légère et facile à utiliser.

	Code produit	Emballage
Canada	02702000	Rouleau : 0,69 x 22,9 m (27" x 75')



Planicrete[®] AC

Additif au latex acrylique pour mortier et stucco

Planicrete AC est un additif au latex liquide, concentré et monocomposé utilisé pour augmenter la performance des mortiers de réparation cimentaires, du plâtre, du stucco et des chapes.

	Code produit	Emballage
Canada	7013004 7013020	Bidon : 3,79 L (1 gal US) Seau : 18,9 L (5 gal US)





Planiprep® PSC

Composé de ragréage et de resurfaçage en couche mince tolérant à l'humidité et à séchage rapide

Planiprep PSC est un composé de ragréage et de resurfaçage en couche mince à base de ciment, à séchage rapide, renforcé de fibres et modifié aux polymères, conçu pour préparer les supports de béton ou de bois à l'installation de revêtements de sol.

	Code produit	Emballage
Canada	7378305	Sac : 4,54 kg (10 lb)
	7378309	Sac : 9,07 kg (20 lb)



Planiprep® SC

Composé de resurfaçage haute performance en couche mince, renforcé de fibres

Planiprep SC est un composé de ragréage et de resurfaçage cimentaire haute performance, en couche mince, renforcé de fibres et modifié aux polymères. Employer Planiprep SC pour resurfacier et lisser les légères irrégularités et imperfections de surfaces sur une variété de supports. Planiprep SC procure une surface résistante et durable, prête à recevoir pratiquement tout revêtement de sol. Sa formule unique se mélange facilement avec de l'eau pour former un composé de ragréage facile à appliquer. Planiprep SC est un produit à prise rapide permettant l'installation de revêtement de sol 30 à 60 minutes après l'application, en régime accéléré, selon l'épaisseur appliquée et les conditions ambiantes.

	Code produit	Emballage
Canada	37411	Sac : 4,54 kg (10 lb)



Planipatch®

Composé de ragréage cimentaire modifié aux polymères et à prise rapide

Planipatch est un composé de ragréage cimentaire modifié aux polymères, à séchage et à prise rapides, développant rapidement une résistance élevée à la compression. Lorsque Planipatch est mélangé avec Planipatch Plus®, le système Planipatch Plus peut servir au nivellement des reliefs ou au ragréage afin d'obtenir les vides sur les revêtements de vinyle en feuille, les carreaux de vinyle de composition et le terrazzo de ciment adéquatement préparés, avant l'encollage direct de revêtements de sol.

	Code produit	Emballage
Canada	11027000	Sac : 9,98 kg (22 lb)
	0080010	Sac : 4,54 kg (10 lb)
	11004000	Sac : 2,0 kg (4,4 lb)
	0080050	Sac : 22,7 kg (50 lb)



Composés de ragréage et de resurfaçage
en couche mince, et additif



Planipatch Plus®

Additif haute performance pour Planipatch®

Planipatch Plus est un additif au latex acrylique à utiliser spécifiquement avec le composé de ragréage cimentaire modifié aux polymères et à prise rapide Planipatch. Le mélange de Planipatch Plus non dilué et de Planipatch lui permet d'être utilisé sur une variété de supports, y compris les carreaux de vinyle de composition, le vinyle en feuille à endos de feutre, les résidus de colle noire et les enduits pare-vapeurs de MAPEI.

	Code produit	Emballage
Canada	7050005 7050001	Seau : 18,9 L (5 gal US) Bidon : 3,79 L (1 gal US)



Mapecem® Quickpatch

Composé de ragréage haute performance pour béton

Mapecem Quickpatch est un matériau cimentaire à prise rapide et de haute performance employé pour le ragréage des supports de béton.

	Code produit	Emballage
Canada	10510000 10525000	Sac : 4,54 kg (10 lb) Sac : 11,3 kg (25 lb)

Apprêt favorisant l'adhérence



ECO Prim Grip^{MC}

Apprêt polyvalent favorisant l'adhérence

ECO Prim Grip est un apprêt synthétique à base de résine, prêt à l'emploi, contenant peu de COV et favorisant l'adhérence grâce à des agrégats de silice en suspension dans une dispersion. Il augmente la performance et l'adhérence des ciments-colles sur la céramique existante et les supports d'adhérence difficile. De plus, il améliore l'adhérence des sous-finitions autolissantes et des couches d'accrochage sur les supports cimentaires. Convenant à une grande variété de supports, ECO Prim Grip combine une excellente polyvalence avec une application facile et à faible odeur.

	Code produit	Emballage
Canada	36153000 36163000	Seau : 3,79 L (1 gal US) Seau : 13,2 L (3,5 gal US)





Primer WE^{MC}

Apprêt époxyde à base d'eau

Primer WE est un apprêt époxyde à base d'eau, modifié aux polymères et à deux composants, favorisant l'adhérence à des supports non poreux avant l'application de matériaux MAPEI autolissants. *Primer WE* favorise l'adhérence sur des supports lisses adéquatement préparés, non absorbants et difficiles à encoller, tels que les carreaux de céramique, les pare-vapeurs époxydes, le terrazzo à base de ciment, les vieux résidus de colle noire, ainsi que les sous-planchers de contreplaqué approuvés.

	Code produit	Emballage
Canada	45457000	Trousse : 7,57 L (2 gal US)



Primer T^{MC}

Apprêt tout usage pour sous-finitions autolissantes

Primer T est un apprêt acrylique de couleur magenta, à base d'eau et à faible teneur en COV, améliorant la performance et l'adhérence des sous-finitions autolissantes sur des supports non poreux et poreux. Convenant à une grande variété de supports, *Primer T* combine une excellente polyvalence avec une application facile et à faible odeur.

	Code produit	Emballage
Canada	36691 7493608	Bidon : 946 ml (1 qt US) Bidon : 7,57 L (2 gal US)



Primer L^{MC}

Apprêt acrylique au latex de technologie évoluée pour le béton

Primer L est un apprêt acrylique concentré et sans solvant, utilisé avant l'application de sous-finitions. Il est vert, ce qui le rend facile à distinguer. *Primer L* augmente l'adhérence entre le support de béton adéquatement préparé et profilé, et les sous-finitions autolissantes. *Primer L* peut également être utilisé comme apprêt pour les sous-finitions et composés de ragréage à base de gypse.

	Code produit	Emballage
Canada	36068000 36053000	Seau : 18,9 L (5 gal US) Seau : 3,79 L (1 gal US)





Primer E^{MC}

Apprêt époxyde de haute performance, à 100 % de solides

Primer E est un apprêt et agent d'encollage époxyde à deux composants et à 100 % de solides, conçu pour être utilisé avec les sous-finitions autolissantes MAPEI dans le cadre d'une méthode avec épandage de sable. *Primer E* constitue la méthode la plus efficace pour favoriser l'adhérence sur les supports non poreux et denses avant l'installation de sous-finitions autolissantes soumises à des contraintes élevées. Grâce à sa basse viscosité, *Primer E* permet une installation rapide et facile et procure une excellente pénétration dans le support, ce qui se traduit par une adhérence tenace.

	Code produit	Emballage
Canada	36564	Partie A, seau : 7,80 L (2,06 gal US)
	36553	Partie B, bidon : 3,56 L (0,94 gal US)

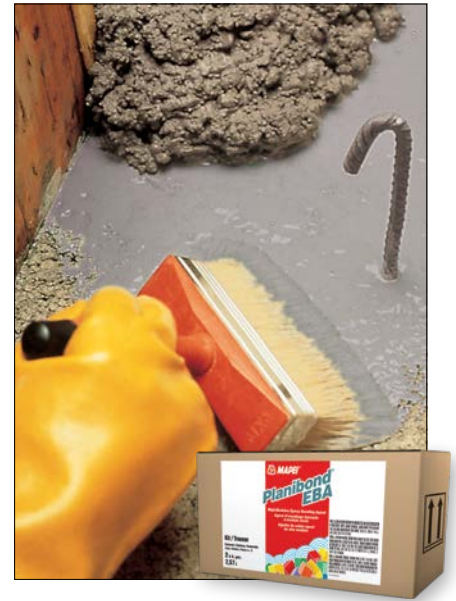


Primer X^{MC}

Apprêt texturé à séchage rapide pour les supports non poreux

Primer X est un apprêt acrylique de haute performance à base d'eau, à séchage rapide et à faible teneur en COV. Il est texturé afin d'améliorer la performance et l'adhérence des sous-finitions autolissantes sur les enduits pare-vapeur époxydes à 100 % de solides et autres supports non poreux.

	Code produit	Emballage
Canada	1559508	Bidon : 7,57 L (2 gal US)



Planibond[®] EBA

Agent d'encollage époxyde à module élevé

Planibond EBA est un agent d'encollage époxyde polyvalent à deux composants et à module élevé. *Planibond EBA* est sans retrait, à 100 % de solides et tolérant à l'humidité. *Planibond EBA* sert principalement d'agent d'encollage pour les chapes et les mortiers de réparation.

	Code produit	Emballage
Canada	40158000	Trousse : 7,57 L (2 gal US)
	40169000	Partie A, 18,9 L (5 gal US)
	40269000	Partie B, 18,9 L (5 gal US)





Mapesand^{MC} Coarse

Sable calibré d'une granulométrie de 16 à 30 mesh

Mapesand Coarse est un sable de silice calibré, lavé et anhydre d'une granulométrie de 16 à 30 mesh, à utiliser avec des apprêts époxydes et à base de résine afin de créer une texture qui est nécessaire pour que l'apprêt puisse adhérer à des autolissants et à des chapes.



Mapesand^{MC} Fine

Sable calibré d'une granulométrie de 20 à 40 mesh

Mapesand Fine est un sable de silice calibré, lavé et anhydre, d'une granulométrie de 20 à 40 mesh pour améliorer l'adhérence entre des apprêts époxydes et à base de résine ainsi que des autolissants et des chapes.



Novoplan[®] 2 Plus

Sous-finition autolissante de qualité professionnelle

Novoplan 2 Plus est une sous-finition et un composé de ragréage cimentaire autolissant, de haute résistance et à temps de séchage accéléré, pour les supports de béton intérieurs et les planchers approuvés par l'ingénierie.

	Code produit	Emballage
Canada	7861223	Sac de papier : 22,7 kg (50 lb)

	Code produit	Emballage
Canada	7861118	Sac de papier : 18,1 kg (40 lb)

	Code produit	Emballage
Canada	1785156	Sac : 22,7 kg (50 lb)





Novoplan® Easy Plus

Sous-finition autolissante pour préparation facile des supports

Novoplan Easy Plus est une sous-finition autolissante à base d'aluminate de calcium et à résistance élevée, ainsi qu'un composé de ragréage pour les supports de béton intérieurs et les planchers approuvés par l'ingénierie. Sa formule unique permet une application directe sur les supports qui sont propres, bien adhérents et adéquatement apprêtés.



Novoplan® SP

Sous-finition autolissante de performance standard

Novoplan SP est une sous-finition autolissante à base d'aluminate de calcium et de performance standard, ainsi qu'un composé de ragréage pour les supports de béton intérieurs et les planchers approuvés par l'ingénierie.



Ultraplan® M20 Plus

Sous-finition à prise rapide avec résistance élevée à la compression

Ultraplan M20 Plus est une chape et une sous-finition autolissante à base d'aluminate de calcium et à prise rapide. Il est formulé spécifiquement pour le resurfaçage et la réfection de supports horizontaux intérieurs comme sous-finition avec résistance élevée à la compression et résistance maximale à la circulation à roues et aux indentations. Ultraplan M20 Plus convient à l'utilisation comme chape d'usage commercial pour les entrepôts et autres applications industrielles où une surface de béton exceptionnellement plane et lisse est recherchée.

	Code produit	Emballage
Canada	2731923	Sac : 22,7 kg (50 lb)



	Code produit	Emballage
Canada	2732123	Sac : 22,7 kg (50 lb)



	Code produit	Emballage
Canada	19250000	Sac : 22,7 kg (50 lb)





Ultraplan® Lite

Sous-finition autolissante légère

Ultraplan Lite est une sous-finition autolissante modifiée aux polymères, à base d'aluminate de calcium, légère et autoséchante. Elle a été spécialement conçue afin de servir au nivellement des supports qui ne sont pas classés pour soutenir le poids total d'une sous-finition autolissante traditionnelle. *Ultraplan Lite* se mélange facilement et s'écoule pour offrir un fini adéquat avec une densité sèche finale d'environ 1 073 kg par m³ (67 lb par pi³) à 28 jours.

	Code produit	Emballage
Canada	7492911	Sac : 11,3 kg (25 lb)



Ultraplan® 1 Plus

Sous-finition autolissante de haute performance et à prise rapide

Ultraplan 1 Plus est une sous-finition autolissante et un composé de ragréage à séchage et à prise rapides conçu pour les sols intérieurs de béton et les planchers approuvés par l'ingénierie. *Ultraplan 1 Plus* offre une résistance élevée, notamment à l'abrasion, et permet la circulation légère des piétons 2 ou 3 heures après l'application et celle des véhicules à roues de caoutchouc après 3 jours.

	Code produit	Emballage
Canada	17350000	Sac : 22,7 kg (50 lb)



Ultraplan® Extreme 2

Sous-finition autolissante à l'épreuve des intempéries avec résistance élevée à la compression

Ultraplan Extreme 2 est un composé cimentaire autolissant hydraulique et de technologie avancée conçu pour l'application de sous-finitions en régime accéléré. Il est spécialement formulé pour le nivellement des surfaces intérieures horizontales en béton dans les endroits où les systèmes de régulation des conditions ambiantes ne sont pas opérationnels, ou dans les édifices qui ne sont pas fermés. Une fois appliqué, *Ultraplan Extreme 2* n'est pas touché par l'exposition à la pluie intermittente après 6 heures, ni aux températures de gel après 3 jours de mûrissement. Sa résistance élevée à la compression est conçue pour lui permettre d'être exposé à la circulation en tant que couche d'usure temporaire, et ce, jusqu'à ce que le sol soit recouvert d'un revêtement de sol. *Ultraplan Extreme 2* ne possède aucune restriction en matière de taux d'émission de vapeur d'eau et peut être installé même en l'absence de test sur les supports de béton adéquatement préparés. C'est la sous-finition autolissante de choix en vue de l'utilisation sous des systèmes d'adhésifs conçus pour le contrôle de l'humidité et des enduits pare-vapeurs époxydes.

	Code produit	Emballage
Canada	0348823	Sac : 22,7 kg (50 lb)





Novoplan® DPL

Sous-finition autolissante pour le remplissage profond

Novoplan DPL est une sous-finition autolissante à base d'aluminate de calcium, ainsi qu'un composé de ragréage pour les supports de béton intérieurs et les planchers approuvés par l'ingénierie pouvant être appliquée en une épaisseur de 10 cm (4") en une seule couche.



Novoplan® HFL

Sous-finition autolissante très fluide

Novoplan HFL est une sous-finition autolissante à base d'aluminate de calcium, ainsi qu'un composé de ragréage pour les supports de béton intérieurs et les planchers approuvés par l'ingénierie, dotée de caractéristiques de fluidité élevée.



MAPEI Self-Leveling Mixing Kit

MAPEI Self-Leveling Mixing Kit est une trousse de mélange pour autolissants qui comprend un baril mélangeur à double poignée de 56,8 L (15 gal US) muni d'un couvercle, des chaussures à crampons de 2,5 cm (1"), un pichet gradué de 4,73 L (5 quarts), une palette de mélange ovale, un lisseur, une raclette calibrée et un manche à balai à trois sections.

	Code produit	Emballage
Canada	2732956	Sac : 22,7 kg (50 lb)

	Code produit	Emballage
Canada	2732856	Sac : 22,7 kg (50 lb)

	Code produit	Emballage
Canada	7966115	Trousse en baril





MAPEI Self-Leveling Mixing Barrel Cart

Chariot à baril pour le mélange d'autolissants

MAPEI Self-Leveling Mixing Barrel Cart a été créé pour améliorer l'efficacité du mélange dans un baril de sous-finitions, chapes et mortiers autolissants de MAPEI qui nécessitent d'être mélangés sur le chantier. La bande du chariot se fixe de façon serrée au baril MAPEI Self-Leveling Mixing Barrel (vendu séparément), le tenant fermement pendant le mélange et le gardant en place pendant le versement ou la mise en place du matériau. MAPEI Self-Leveling Mixing Barrel Cart a été conçu pour rouler facilement sur les surfaces texturées et permet une mise en place facile et précise du mélange. Le concept à poignée double permet au chariot d'être déplacé et incliné facilement, afin de réduire la pression sur la structure du chariot et de contrôler la mise en place du matériau.

	Code produit	Emballage
Canada	7966120	Chariot



MAPEI Self-Leveling Mixing Barrel

Baril mélangeur pour produits autolissants

MAPEI Self-Leveling Mixing Barrel est parfait pour le mélange des chapes, des mortiers versables et des sous-finitions autolissantes à base de ciment ou de gypse. Le baril peut facilement contenir jusqu'à trois sacs de 22,7 kg (50 lb) de matériau et peut être utilisé conjointement avec des mélangeurs de forme ovale. Deux types de poignées (montoirs et en retrait) permettent à ce baril d'être facilement déplacé. Lorsqu'utilisé avec le chariot MAPEI Self-Leveling Mixing Barrel Cart, ce baril facilite le processus de mélange et de transport de tout matériau qui doit être mélangé et distribué sur des chantiers commerciaux ou résidentiels.

	Code produit	Emballage
Canada	7966121	Baril



Planiseal® MSP

Membrane de contrôle de l'humidité, isolateur d'adhésif, scellant, inhibiteur de pH et apprêt

Planiseal MSP est un isolateur d'adhésif, un scellant, une membrane de contrôle de l'humidité et un apprêt autolissant à base de polymères, à très haute teneur en solides et en deux couches. Planiseal MSP protège les installations de revêtements de sol contre l'humidité de sous-plancher et le pH dans les dalles de béton présentant des taux d'émission de vapeur d'eau (TEVE) jusqu'à 6,80 kg (15 lb) selon la norme ASTM F1896 et une humidité relative (HR) jusqu'à 99 % selon la norme ASTM F2170; et offre une protection contre l'alcalinité jusqu'à un pH de 12. Planiseal MSP élimine le besoin d'utiliser un apprêt secondaire pour les applications de nivellement.

	Code produit	Emballage
Canada	2436315	Seau : 15,1 L (4 gal US)





Planiseal® PMB

Enduit pare-vapeur et agent d'encollage polyuréthane monocomposé

Planiseal PMB est un composé polyuréthane monocomposé et durcissant à l'humidité, conçu pour fournir une protection contre les émissions de vapeur d'eau sur les supports de béton humide lorsqu'appliqué selon une méthode d'application en une ou deux couches, ainsi que pour agir en tant qu'enduit pare-vapeur lorsqu'appliqué selon une méthode d'application en une couche sur les supports de bois. Il peut également servir d'agent d'encollage et de système pare-vapeur pour les sous-finitions autolissantes lorsqu'appliqué selon la méthode en deux couches avec du sable sec.

	Code produit	Emballage
Canada	2438513	Seau : 13,2 L (3,5 gal US)



Planiseal® VS

Enduit pare-vapeur époxyde résistant aux alcalis

Planiseal VS est un enduit époxyde résistant aux alcalis, à deux composants et à 100 % de solides, qui met fin de façon efficace aux problèmes relatifs à l'humidité avec les revêtements de sol. De plus, Planiseal VS accélère les installations de revêtements de sol en éliminant le délai habituel requis afin que les nouvelles dalles de béton atteignent les niveaux d'humidité adéquats pour les installations.

	Code produit	Emballage
	2435511	Partie A, seau : 8,3 L (2,2 gal US)
Canada	2435611	Partie B, bidon : 3,03 L (0,8 gal US)



Planiseal® VS Fast

Enduit pare-vapeur époxyde résistant aux alcalis, à séchage rapide

Planiseal VS Fast est un enduit époxyde résistant aux alcalis, à séchage rapide, à deux composants et à 100 % de solides, qui met fin de façon efficace aux problèmes relatifs à l'humidité sur le béton ayant un effet sur les revêtements de sol. De plus, il accélère considérablement les installations de revêtements de sol en éliminant le délai habituel requis afin que les nouvelles dalles de béton atteignent les niveaux d'humidité adéquats pour les installations de revêtements de sol.

	Code produit	Emballage
	2437111	Partie A, seau : 7,95 L (2,1 gal US)
Canada	2437211	Partie B, bidon : 3,41 L (0,9 gal US)





Mapelastic® AquaDefense

ANSI A118.10 et A118.12, Dossier 3996 de l'IAPMO; ASTM C627; ICC Evaluation Service Report ESR 3474

Membrane d'imperméabilisation et de pontage de fissures de qualité supérieure

Mapelastic AquaDefense est une membrane d'imperméabilisation et de pontage de fissures prémélangée à base de caoutchouc liquide et à séchage extrêmement rapide, pour installation sous les carreaux de céramique ou la pierre dans les endroits résidentiels, commerciaux et industriels. Mapelastic AquaDefense procure une barrière mince et continue afin de protéger les pièces adjacentes ainsi que les pièces au-dessous des dégâts provoqués par l'eau. Pour une protection supplémentaire dans les endroits problématiques tels que les plinthes, les coins, les fissures et les drains, il peut être combiné au tissu de renforcement Reinforcing Fabric ou aux accessoires Mapebanda^{MC} MAPEI (bande en rouleau pour plinthes et bande d'étanchéité carrée pour renvois). Mapelastic AquaDefense sèche en 30 à 50 minutes, puis est prêt à recevoir tout ciment-colle avec polymères ou mortier époxyde de MAPEI. Mapelastic AquaDefense peut être testé en immersion après 12 heures de temps de séchage, est répertorié par l'IAPMO comme membrane d'imperméabilisation pour les cuvettes de douche et surpasse les normes ANSI A118.10 et ANSI A118.12.

	Code produit	Emballage
Canada	01953	Seau : 3,79 L (1 gal US)
	01963	Seau : 13,2 L (3,5 gal US)
	01968	Seau : 18,9 L (5 gal US)
	01977	Baril : 208 L (55 gal US)



Mapelastic® Turbo

ANSI A118.10 et A118.12, Dossier 3996 de l'IAPMO; ASTM C627; ICC Evaluation Service Report ESR 3474

Membrane d'imperméabilisation et de pontage de fissures à séchage rapide et de qualité supérieure

Mapelastic Turbo est une membrane à base de liants cimentaires à deux composants et à séchage rapide dotée d'agréments à grains fins sélectionnés, d'additifs spéciaux et de polymères synthétiques en dispersion aqueuse pour les installations intérieures et extérieures sous les carreaux de céramique ou de pierre dans les installations résidentielles, commerciales et industrielles en immersion ou humides de façon intermittente. S'appliquant facilement à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau, Mapelastic Turbo constitue une excellente barrière pour protéger les pièces adjacentes et les sols en contrebas des dégâts d'eau. Mapelastic Turbo surpasse les normes ANSI A118.10 et ANSI A118.12 et est compatible avec tous les mortiers époxydes (ANSI A118.3) et ciments-colles modifiés aux polymères (ANSI A118.4 ou plus élevée).

	Code produit	Emballage
Canada	1676309	Trousse : 9,07 kg (20 lb)
	1676310	Sac : 9,98 kg (22 lb)
	1676408	Seau : 7,57 L (2 gal US)



Mapelastic® 315

ANSI A118.10 et A118.12; Dossier 3996 de l'IAPMO; ASTM C627

Membrane cimentaire d'imperméabilisation de qualité professionnelle

Mapelastic 315 est une membrane d'imperméabilisation et de pontage de fissures, flexible, applicable à la truelle et renforcée d'un filet de fibres de verre, pour installation sous les carreaux de céramique ou la pierre, dans les applications intérieures/extérieures d'immersion dans l'eau ou humides de façon intermittente, tant résidentielles que commerciales et industrielles. Mapelastic 315 procure une excellente barrière pour empêcher l'eau de migrer dans d'autres endroits. Mapelastic 315 est compatible avec tous les mortiers époxydes (ANSI A118.3) et ciments-colles modifiés aux polymères (ANSI A118.4 ou plus élevée). Mapelastic 315 surpasse les exigences de la norme ANSI A118.10 en matière d'imperméabilisation, et est répertorié par l'IAPMO comme membrane d'imperméabilisation pour les cuvettes de douche.

	Code produit	Emballage
Canada	31534000	Trousse : 15,4 kg (34 lb)
	31550000	Sac : 22,7 kg (50 lb)
	31557000	Seau : 7,57 L (2 gal US)
	31577000	Baril : 208 L (55 gal US)





Mapelastic® HPG

ANSI A118.10; Dossier 3996 de l'IAPMO; ASTM C627

Membrane flexible d'imperméabilisation et de pontage des fissures

Mapelastic HPG est une membrane acrylique liquide d'imperméabilisation, très flexible et prête à l'emploi pour installation sous les carreaux de céramique ou la pierre, au sol et au mur, dans les applications résidentielles et commerciales légères à l'intérieur. Appliqué au rouleau, à la truelle ou au pinceau, Mapelastic HPG est particulièrement compatible avec les ciments-colles. Lorsqu'installé avec le filet de renforcement Fiberglass Mesh de MAPEI, Mapelastic HPG peut également être utilisé comme membrane de pontage des fissures et surpasse les exigences de la norme ANSI A118.10 en matière d'imperméabilisation. De plus, Mapelastic HPG est répertorié par l'IAPMO comme membrane d'imperméabilisation pour les cuvettes de douche.

	Code produit	Emballage
Canada	35553000	Seau : 3,79 L (1 gal US)
	35568000	Seau : 18,9 L (5 gal US)



Fiberglass Mesh

Pour les produits d'imperméabilisation Mapelastic®, Mapelastic 315, Mapelastic HPG et Mapelastic Smart

Fiberglass Mesh de MAPEI est un filet mince, solide, mais flexible, prêt à l'emploi et résistant aux alcalis, à incorporer dans les membranes d'imperméabilisation et de pontage de fissures – y compris Mapelastic, Mapelastic 315, Mapelastic HPG et Mapelastic Smart de MAPEI – au sol, au mur et au plafond, dans les applications résidentielles et commerciales.

Fiberglass Mesh renforce et améliore la performance des membranes d'imperméabilisation de MAPEI lorsqu'il est appliqué sur les fissures, plinthes, coins et autour des renvois, dans les applications résidentielles et commerciales. Fiberglass Mesh peut être taillé au format désiré avec un ciseau ou un couteau à lame rétractable, et est particulièrement compatible avec tous les ciments-colles et les mortiers époxydes MAPEI.

	Code produit	Emballage
Canada	03101000	Rouleau : 0,99 m x 22,9 m (39" x 75')
	8040002	Rouleau : 1 m x 100 m (39,4" x 328')
	8040003	Rouleau : 0,3 m x 45,7 m (12" x 150')



Mapeband^{MC}

Accessoires d'imperméabilisation recouverts de caoutchouc

Le rouleau pour plinthes et la bande d'étanchéité pour renvois Mapeband sont des accessoires de polyester flexibles, recouverts de caoutchouc, pour l'imperméabilisation. Ces accessoires sont conçus pour une utilisation facile et rapide avec les membranes d'imperméabilisation Mapelastic®, Mapelastic 315, Mapelastic HPG, Mapelastic AquaDefense et Mapelastic Smart de MAPEI sur des plinthes, coins, drains et joints de dilatation et de mouvement.

	Code produit	Emballage
Canada	02101000	Bande d'étanchéité pour renvois : 42,5 x 42,5 cm (16,75" x 16,75")
	02401000	Rouleau pour plinthes : 12 cm x 49,7 m (4,75" x 163')





Reinforcing Fabric

À employer avec *Mapelastic® AquaDefense*

Reinforcing Fabric de MAPEI est un tissu de renforcement en polyester solide, absorbant, flexible et résistant aux alcalis, à utiliser facultativement avec *Mapelastic AquaDefense* lorsqu'installé sous des carreaux de céramique ou la pierre dans le cadre d'applications résidentielles et commerciales, à l'intérieur. *Reinforcing Fabric* convient à l'utilisation sur des endroits du support comme les fissures, les plinthes, les coins et les aires autour de drains lorsqu'utilisé avec *Mapelastic AquaDefense*.

Reinforcing Fabric constitue une barrière sûre et durable à la migration de l'eau dans les endroits adjacents. Il peut facilement être taillé au format souhaité avec un ciseau ou un couteau à lame de rasoir, et est particulièrement compatible avec tous les coulis et mortiers époxydes, ou les coulis cimentaires et ciments-colles de MAPEI.

	Code produit	Emballage
Canada	0170004	Rouleau : 15 cm x 22,9 m (6" x 75')
	0170007	Rouleau : 0,97 m x 22,9 m (38" x 75')



Mapeguard® WP 200

ANSI A118.10 et A118.12; ICC Evaluation Services Report ESR 3474; ASTM : C627; IAPMO 3996

Membrane d'imperméabilisation en feuille pour carreaux de céramique et pierre

Mapeguard WP 200 est une membrane en feuille de polyéthylène mince et flexible, dotée d'un tissu de polypropylène non tissé sur les deux côtés, utilisée pour l'imperméabilisation et le pontage de fissures pour les applications intérieures, extérieures, résidentielles et commerciales. La toile en tissu laminé est conçue pour ancrer la membrane au support et les carreaux à la membrane en employant la méthode en couche mince adhérente au moyen de ciments-colles modifiés aux polymères recommandés. La basse perméabilité de *Mapeguard WP 200* est idéale pour la protection contre les vapeurs dans les douches, les endroits humides et les chambres de vapeur.

	Code produit	Emballage
Canada	2850205	Rouleau : 1 m x 5 m (39,4" x 16,4') pour 5 m ² (53,8 pi ²) par rouleau
	2850210	Rouleau : 1 m x 10 m (39,4" x 32,8') pour 10 m ² (108 pi ²) par rouleau
	2850230	Rouleau : 1 m x 30 m (39,4" x 98,4') pour 30 m ² (323 pi ²) par rouleau
	2850215	Rouleau : 1,83 m x 15,2 m (6' x 50') pour 27,9 m ² (300 pi ²) par rouleau



Mapeguard® WP ST

Ruban scellant d'imperméabilisation pour Mapeguard WP 200

Mapeguard WP ST permet de recouvrir facilement et rapidement les joints remontant les murs et les autres joints pour imperméabiliser et protéger des vapeurs au moment de l'installation de la membrane d'imperméabilisation en feuille pour carreaux de céramique et pierre *Mapeguard WP 200*.

	Code produit	Emballage
Canada	2856405	Rouleau : 12 cm x 5 m (4,7" x 16,4')
	2856410	Rouleau : 12 cm x 10 m (4,7" x 32,8')
	2856430	Rouleau : 12 cm x 30 m (4,7" x 98,4')





Mapeguard® PIC

Coins intérieurs préfabriqués

Mapeguard PIC est une membrane de polyéthylène mince, flexible et résistante aux alcalis, recouverte sur les deux côtés d'un tissu non tissé en polypropylène. Il permet de sceller rapidement et facilement les coins intérieurs dans les endroits humides à la jonction des murs et des sols, afin d'imperméabiliser et de protéger des vapeurs lorsqu'il est combiné à la membrane d'imperméabilisation pour carreaux de céramique et pierre Mapeguard WP 200.



Mapeguard® POC

Coins extérieurs préfabriqués

Mapeguard POC est une membrane de polyéthylène mince, flexible et résistante aux alcalis, recouverte sur les deux côtés d'un tissu non tissé en polypropylène. Il permet de sceller rapidement et facilement les coins extérieurs, les seuils ou les murs de retour dans les endroits humides à la jonction des murs/seuils et des sols, afin d'imperméabiliser et de protéger des vapeurs lorsqu'il est combiné à la membrane d'imperméabilisation pour carreaux de céramique et pierre Mapeguard WP 200.



Mapeguard® PC

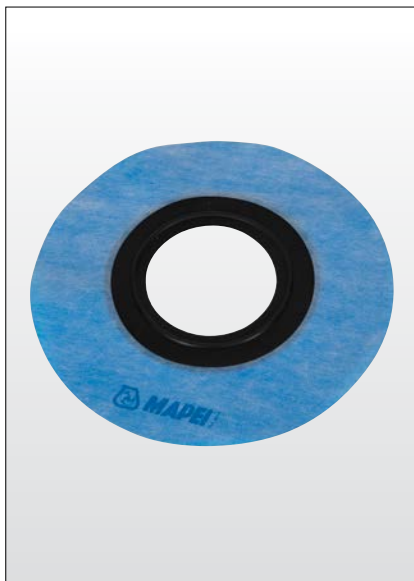
Colliers préfabriqués pour tuyau

Mapeguard PC est une membrane de polyéthylène mince, flexible et résistante aux alcalis, recouverte sur les deux côtés d'un tissu non tissé en polypropylène conçu avec un centre en caoutchouc extensible. Il permet de sceller rapidement, fermement et facilement autour des tuyaux et pommes de douche dans les endroits humides, afin d'imperméabiliser et de protéger des vapeurs lorsqu'il est combiné à la membrane d'imperméabilisation pour carreaux de céramique et pierre Mapeguard WP 200.

	Code produit	Emballage
	2856102	11 x 11 x 9 cm (4 5/16" x 4 5/16" x 3 1/2"), nominal (caisse de 20 unités)
Canada	2856101	11 x 11 x 9 cm (4 5/16" x 4 5/16" x 3 1/2"), nominal (caisse de 25 unités)

	Code produit	Emballage
	2856202	11 x 11 x 9 cm (4 5/16" x 4 5/16" x 3 1/2"), nominal (caisse de 20 unités)
Canada	2856201	11 x 11 x 9 cm (4 5/16" x 4 5/16" x 3 1/2"), nominal (caisse de 25 unités)

	Code produit	Emballage
	2854101	Rond de 18 cm (7,1"), nominal (caisse de 10 unités)
Canada	2854125	Rond de 18 cm (7,1"), nominal (caisse de 25 unités)

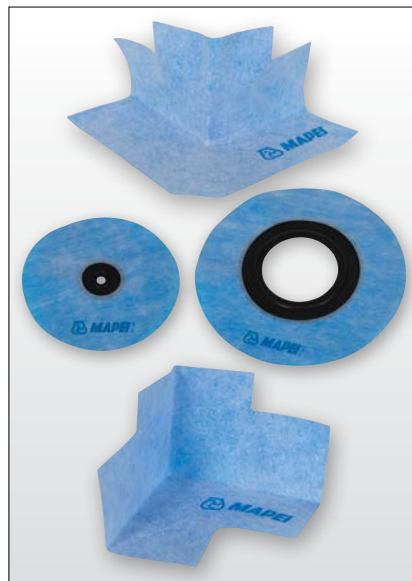


Mapeguard® VC

Colliers préfabriqués pour valve

Mapeguard VC est une membrane de polyéthylène mince, flexible et résistante aux alcalis, recouverte sur les deux côtés d'un tissu non tissé en polypropylène conçu avec un centre en caoutchouc extensible. Il permet de sceller rapidement et facilement autour des robinets mélangeurs de douche dans les endroits humides, afin d'imperméabiliser et de protéger des vapeurs lorsqu'il est combiné à la membrane d'imperméabilisation pour carreaux de céramique et pierre Mapeguard WP 200.

	Code produit	Emballage
Canada	2856601	Rond de 25 cm (9,84"), nominal (caisse de 10 unités)
	2856625	Rond de 25 cm (9,84"), nominal (caisse de 25 unités)



Mapeguard® Combo Pack

Trousse de coins et de colliers d'installation

Mapeguard Combo Pack comprend des coins intérieurs, des coins extérieurs, un collier pour tuyau et un collier pour valve regroupés dans une trousse. La trousse permet de sceller efficacement, facilement et rapidement autour des seuils, des coins intérieurs, des coins extérieurs, des tuyaux, des pommes de douche et des robinets mélangeurs de douche dans les endroits humides, afin d'imperméabiliser et de protéger des vapeurs lorsque combinée à la membrane d'imperméabilisation pour carreaux de céramique et pierre Mapeguard WP 200.

	Code produit	Emballage
Canada	2856301	Boîte contenant 4 coins intérieurs Mapeguard PIC, 4 coins extérieurs Mapeguard POC, 1 collier pour tuyau Mapeguard PC et 1 collier pour valve Mapeguard VC



MAPEI HM Primer^{MC}

Apprêt intérieur/extérieur à base d'eau pour membranes en feuille

MAPEI HM Primer est un apprêt pour membranes prêt à l'emploi, à base d'eau, à séchage rapide, contenant peu de COV et possédant un pouvoir piégeant élevé. Il est spécialement formulé pour favoriser l'adhérence maximale des membranes en feuille autocollantes de MAPEI aux supports présentant un taux d'humidité élevé.

	Code produit	Emballage
Canada	7493904	Bidon : 3,78 L (1 gal US)





Mapeguard® 2

ANSI A118.12 et A118.13; ASTM C627 et E492-04

Membrane 3 en 1 pour le pontage des fissures, l'imperméabilisation et l'atténuation sonore

Mapeguard 2 est une membrane de pontage de fissures, d'imperméabilisation et de contrôle des vapeurs d'eau autocollante, renforcée de tissu, portante, flexible, mince, légère, de 1 mm (40 mil) d'épaisseur, et de technologie avancée. Mapeguard 2 aide également à prévenir le transfert des fissures dans le plan existantes ou éventuelles (avec un mouvement jusqu'à 10 mm [3/8"] de largeur) à travers le coulis, les carreaux de céramique et la pierre naturelle. Il réduit aussi la transmission des bruits d'impact (bruits de pas, chute d'objets, etc.) et des sons aériens (voix, télé, etc.) à travers le sol lorsqu'il est installé sous les carreaux de céramique, la pierre et les revêtements de sol en bois.

	Code produit	Emballage
Canada	04051	Rouleau/boîte : 1 m x 20,9 m (39,4" x 68,6") pour 20,9 m ² (225 pi ²) par rouleau



Mapesonic^{MC} 2

ANSI A118.12 et A118.13; ASTM C627 et E492-04

Membrane tout-en-un pour le pontage des fissures, l'atténuation sonore, l'imperméabilisation et la gestion des vapeurs

Mapesonic 2 est une membrane autocollante, portante, flexible, mince et légère, de 76 mil d'épaisseur, renforcée de tissu, de technologie avancée et brevetée, conçue pour l'atténuation sonore, le pontage des fissures, l'imperméabilisation et le contrôle des vapeurs. L'installation de Mapesonic 2 peut être immédiatement suivie par l'installation d'un revêtement de sol fini.

Mapesonic 2 réduit la transmission des bruits d'impact (bruits de pas, chute d'objets, etc.) et des sons aériens (voix, télé, etc.) à travers le sol lorsqu'il est installé sous les revêtements de carreaux de céramique, de pierre, de vinyle ou de bois. Il aide également à prévenir le transfert des fissures horizontales existantes ou éventuelles (avec un mouvement dans le plan jusqu'à 10 mm [3/8"] de largeur) à travers le coulis, les carreaux de céramique et la pierre naturelle.

	Code produit	Emballage
Canada	04140000	Rouleau/boîte : 99 cm x 15 m (39" x 49,2") pour 14,9 m ² (160 pi ²) par rouleau



MAPEI SM Primer^{MC}

Apprêt à base d'eau pour les membranes autocollantes MAPEI munies d'un papier protecteur détachable

MAPEI SM Primer est un apprêt au latex à base d'eau, prêt à l'emploi et à séchage rapide pour utilisation sous les membranes en feuille autocollantes MAPEI munies d'un papier protecteur détachable, sur les sols intérieurs/extérieurs, résidentiels et commerciaux. MAPEI SM Primer augmente grandement l'adhérence des membranes en feuille autocollantes MAPEI munies d'un papier protecteur détachable, au béton, au contreplaqué et aux autres sols approuvés et adéquatement préparés. Le produit est blanc à l'application et transparent une fois sec et peut être appliqué avec un rouleau ou un pinceau.

	Code produit	Emballage
Canada	7346204	Bidon : 3,78 L (1 gal US) – 4 bidons par caisse
	7346219	Seau : 18,9 L (5 gal US)





MAPEI SM Primer^{MC} Fast

Apprêt à base d'eau et à pouvoir piégeant rapide pour les membranes autocollantes MAPEI

MAPEI SM Primer Fast est un apprêt au latex non hydrolysable et sensible à la pression, formulé à base d'eau, doté d'un pouvoir piégeant rapide, prêt à l'emploi et à séchage rapide. Il est conçu pour être utilisé sous les membranes en feuille autocollantes MAPEI, sur les sols intérieurs, et extérieurs, résidentiels et commerciaux. MAPEI SM Primer Fast augmente considérablement l'adhérence des membranes en feuille autocollantes MAPEI sur les supports de béton, de contreplaqué et autres surfaces approuvées et adéquatement préparées. Le produit est blanc à l'application et transparent une fois sec et peut être appliqué avec un rouleau ou un pinceau.

	Code produit	Emballage
Canada	33354	Bidon : 3,79 L (1 gal US) – 4 bidons par caisse



Mapelastic[®] CI

ANSI A118.12; ASTM C627

Membrane de pontage de fissures de qualité professionnelle appliquée à l'aide d'un rouleau

Mapelastic CI est une membrane de pontage de fissures de caoutchouc liquide prémélangée et à séchage rapide pour utilisation sous les carreaux de céramique ou la pierre dans les environnements intérieurs et extérieurs, résidentiels et commerciaux. Mapelastic CI satisfait à la norme ANSI A118.12 et prévient le transfert des fissures non structurales au sol, allant jusqu'à 3 mm (1/8") dans le plan, à travers le coulis, les carreaux de céramique et la pierre. Une fois sec, après environ 30 à 50 minutes, Mapelastic CI est prêt à recevoir la plupart des mortiers époxydes ou des ciments-colles modifiés aux polymères de MAPEI.

	Code produit	Emballage
Canada	32110 32163	Seau : 3,79 L (1 gal US) Seau : 13,2 L (3,5 gal US)

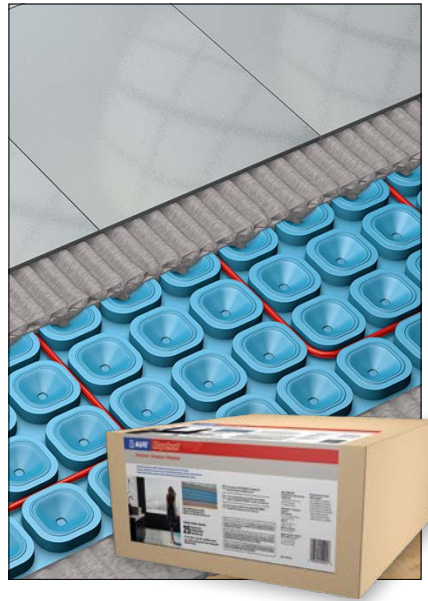


Mapeguard[®] ST

Ruban scellant d'imperméabilisation

Mapeguard ST permet de recouvrir facilement et rapidement les joints remontant les murs et les autres joints pour imperméabiliser et protéger des vapeurs au moment de l'installation de la membrane de sous-finition pour carreaux de céramique et pierre Mapeguard UM.

	Code produit	Emballage
	2851010	Rouleau : 15 cm x 10 m (5,9" x 32,8')
Canada	2851030	Rouleau : 15 cm x 30 m (5,9" x 98,4')



Mapeguard® UM

Membrane de sous-finition pour carreaux de céramique et pierre

Mapeguard UM est une membrane de sous-finition légère et de performance supérieure pour l'imperméabilisation et l'équilibrage de la pression de vapeur qui permet la suppression de fissures et qui convient à l'utilisation sous les installations de carreaux de céramique et de pierres, dans les applications résidentielles et commerciales. Le produit est conçu pour être performant sur les supports exigeants, comme le béton jeune et les sous-planchers de contreplaqué à épaisseur unique de 19 mm (3/4") avec des solives espacées jusqu'à 49 cm (19,2") centre en centre. La conception technique et unique en trois couches de Mapeguard UM absorbe les contraintes latérales du support sans transférer cette force au carreau ou à la pierre, permettant ainsi le maintien d'une adhérence exceptionnelle.

Mapeheat^{MC} Membrane

ANSI A118.12 et A118.10

Membrane légère de désolidarisation, de pontage de fissures et d'imperméabilisation pour planchers chauffants électriques

Mapeheat Membrane est une membrane légère de désolidarisation, de pontage de fissures et d'imperméabilisation qui permet également la gestion des vapeurs et le support des charges. Cette membrane brevetée est conçue pour accélérer l'installation de carreaux ou de pierres dans des pièces intérieures telles que les salles de bain, les cuisines et les pièces trois saisons où le luxe associé au chauffage par rayonnement au sol est souhaité. Le profil mince de Mapeheat Membrane convient aux projets de rénovation lorsqu'un nouveau plancher est installé directement sur un plancher existant. Lorsque le câble de chauffage est posé entre les carrés arrondis en relief de Mapeheat Membrane, un ciment-colle pour carreaux peut être appliqué immédiatement.

Système Granirapid®

ANSI A118.4F, A118.11 et A118.15F

Ciment-colle flexible à prise rapide de qualité supérieure pour carreaux

Granirapid est le premier système de ciment-colle à durcissement rapide et de haute performance de l'industrie ainsi que le plus flexible conçu pour les projets en régime accéléré. Il développe une résistance mécanique initiale élevée et peut être spécifié pour les applications de carreaux les plus exigeantes. Grâce à la technologie d'hyperhydratation cimentaire (HCT^{MC}) de MAPEI, Granirapid possède des caractéristiques de séchage supérieures pour un durcissement rapide et ne contribue pas à l'efflorescence. Lorsqu'il est appliqué avec le coulis Ultracolor® Plus FA, Granirapid permet l'immersion dans l'eau dans un délai de 72 heures.

	Code produit	Emballage
Canada	2850905	Rouleau : 1 m x 5 m (39,4" x 16,4')
	2850930	Rouleau : 1 m x 30 m (39,4" x 98,4')

ISO 13007 P2

	Code produit	Emballage
Canada	2855915	Rouleau : 15 x 1 m (49'3" x 3'3")
	2855925	Feuille : 0,84 x 1 m (2'9" x 3'3")

ISO 13007 C2FS2P2

	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	1401408	S.O.	Bidon : 7,57 L (2 gal US)
	1401419	S.O.	Seau : 18,9 L (5 gal US)
	1401478	S.O.	Baril : 208 L (55 gal US)
	1401223	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)
	1402221	Blanc	Sac : 20,9 kg (46 lb)





Système Kerabond/Keralastic^{MC}

ANSI A118.4E, A118.11 et A118.15E

Ciment-colle flexible de qualité supérieure pour carreaux

Kerabond/Keralastic est un système haute performance en deux parties : *Keralastic*[®], un additif au latex acrylique « flexible » de prochaine génération utilisé pour rehausser la performance de *Kerabond*[®], un ciment-colle de qualité supérieure. Ce système est doté d'une force d'adhérence, d'une résistance à la flexion, d'une élongation et d'une résistance au gel/dégel exceptionnelles. Pour assurer une flexibilité adéquate, toujours employer un additif au latex lors de l'application de ciment-colle sur le contreplaqué ou la pose de carreaux non vitreux.



Système Kerabond[®] T/Keralastic[®]

ANSI A118.4HE, A118.11 et A118.15HE

Ciment-colle flexible en couche mince, de qualité supérieure et pour carreaux lourds de grand format

Kerabond T/Keralastic est un système haute performance en deux parties : *Keralastic*, un additif au latex acrylique « flexible » de prochaine génération utilisé pour rehausser la performance de *Kerabond T*, un ciment-colle de qualité supérieure pour carreaux lourds de grand format (auparavant appelé « ciment-colle en couche moyenne ») et un ciment-colle en couche mince. Ce système est doté d'une force d'adhérence, d'une résistance à la flexion, d'une élongation et d'une résistance au gel/dégel exceptionnelles.



Keraflex^{MC} Super

ANSI A118.4HTE, ANSI A118.11 et A118.15HTE

Ciment-colle très lisse avec polymères et de qualité supérieure pour carreaux lourds de grand format

Keraflex Super est très polyvalent, sans affaissement et sans glissement, et peut être utilisé comme un ciment-colle pour carreaux lourds de grand format et un ciment-colle en couche mince pour les installations de carreaux et de pierres au sol, au mur et sur les comptoirs. Grâce à sa teneur élevée en polymère sec unique, ce ciment-colle modifié aux polymères procure une excellente adhérence au support et aux carreaux avec une résistance améliorée dans des environnements sujets au gel/dégel. Il est formulé avec Easy Glide Technology^{MC} pour une application facile et avec une consistance qui permet un ajustement lorsque le produit est utilisé avec des systèmes de contrôle de la balèvre. *Keraflex Super* peut également être employé comme un ciment-colle sur les membranes de désolidarisation, de pontage de fissures, d'atténuation sonore et d'imperméabilisation.



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	002005021	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)
	001005021	Blanc	Sac : 22,7 kg (50 lb)
	0970508	S.O.	Bidon : 7,57 L (2 gal US)
	0970519	S.O.	Seau : 18,9 L (5 gal US)
	0970578	S.O.	Baril : 208 L (55 gal US)
	7020034	Gris	Trousse : 15,4 kg (34 lb)
	30617000	Blanc	Trousse : 8 kg (17,6 lb)



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	1015221	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)
	1025221	Blanc	Sac : 22,7 kg (50 lb)
	0970508	S.O.	Bidon : 7,57 L (2 gal US)
	0970519	S.O.	Seau : 18,9 L (5 gal US)
	0970578	S.O.	Baril : 208 L (55 gal US)



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	1200120	Gris	Sac : 20,0 kg (44 lb)
	1200220	Blanc	Sac : 20,0 kg (44 lb)





Keraflex^{MC} Plus

ANSI A118.4HTE et A118.11

Ciment-colle très lisse avec polymères et de qualité professionnelle pour carreaux lourds de grand format

Keraflex Plus est très polyvalent, sans affaissement et sans glissement, et peut être utilisé comme un ciment-colle pour carreaux lourds de grand format et un ciment-colle en couche mince pour les installations de carreaux et de pierres au sol, au mur et sur les comptoirs. Ce ciment-colle modifié aux polymères est formulé avec Easy Glide Technology^{MC} pour une application facile et offre une excellente adhérence au support ainsi qu'aux carreaux. Il peut également être employé comme un ciment-colle sur les membranes de désolidarisation, de pontage de fissures, d'atténuation sonore et d'imperméabilisation.



Keraflex^{MC} RS

ANSI A118.4HTF et A118.11

Ciment-colle très lisse avec polymères, à prise rapide et de qualité professionnelle pour carreaux lourds de grand format

Keraflex RS est très polyvalent et à prise rapide, et peut être utilisé comme un ciment-colle pour carreaux lourds de grand format et un ciment-colle en couche mince pour les installations de carreaux et de pierres au sol, au mur et sur les comptoirs. Sa formule sans affaissement au mur et sans glissement au sol permet le jointoiment des carreaux dans les 3 à 4 heures suivant l'application. *Keraflex RS* est un ciment-colle modifié aux polymères et de consistance lisse et crémeuse, formulé avec Easy Glide Technology^{MC} pour une application facile, et offre une excellente adhérence au support ainsi qu'aux carreaux. Il peut également être employé comme un ciment-colle sur les membranes de désolidarisation, de pontage de fissures, d'atténuation sonore et d'imperméabilisation.



Keraflex^{MC} SG

ANSI A118.4HTE et A118.11

Ciment-colle très lisse et de qualité standard avec polymères pour carreaux lourds de grand format

Keraflex SG est polyvalent et de qualité standard, et peut être utilisé comme un ciment-colle pour carreaux lourds de grand format et un ciment-colle en couche mince pour les installations de carreaux et de pierres au sol, au mur et sur les comptoirs. Il est formulé pour les applications sans glissement au mur et sans affaissement au sol. *Keraflex SG* est un ciment-colle modifié aux polymères, formulé avec Easy Glide Technology^{MC} pour une application facile, et offre une bonne adhérence au support ainsi qu'aux carreaux. Il peut également être employé comme un ciment-colle sur les membranes de désolidarisation, de pontage de fissures, d'atténuation sonore et d'imperméabilisation.

ISO 13007 C2TE



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	1194720	Gris	Sac : 20 kg (44 lb)
	1194820	Blanc	Sac : 20 kg (44 lb)

ISO 13007 C2TF



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	1191720	Gris	Sac : 20 kg (44 lb)

ISO 13007 C2TE



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	1196120	Gris	Sac : 20 kg (44 lb)
	1196220	Blanc	Sac : 20 kg (44 lb)





Ultraflex® 3

ANSI A118.4E, A118.11 et A118.15E

Ciment-colle de qualité supérieure avec polymère pour carreaux

Ultraflex 3 est un ciment-colle monocomposé en couche mince, modifié au polymère, de haute performance et de qualité supérieure pour l'installation de carreaux à l'intérieur et à l'extérieur. Grâce à sa teneur élevée en polymère sec unique, ce ciment-colle procure une adhérence supérieure au support et aux carreaux. Il peut également être employé pour la plupart des installations de carreaux à l'intérieur et à l'extérieur, dans les applications résidentielles et commerciales, au sol et au mur. Lorsque mélangé avec de l'eau, Ultraflex 3 respecte ou surpasse les exigences des normes ANSI A118.4E, ANSI A118.11 et ANSI A118.15E.



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	006005821	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)



Ultraflex® LFT^{MC} Rapid

ANSI A118.4HTF, A118.11 et A118.15HTF

Ciment-colle avec polymère, à prise rapide et de qualité supérieure, pour carreaux lourds de grand format

Ultraflex LFT Rapid est un ciment-colle à prise rapide, sans glissement et de qualité supérieure pour carreaux lourds de grand format (auparavant appelé « ciment-colle en couche moyenne ») et un ciment-colle en couche mince pour carreaux et pierres lourds de grand format dans le cadre d'installations intérieures/extérieures au sol, au mur et sur les comptoirs. Ce ciment-colle possède une teneur élevée en polymères secs uniques, procurant ainsi une excellente adhérence au support et aux carreaux. Grâce à la technologie d'hyperhydratation cimentaire (HCT^{MC}) de MAPEI, Ultraflex LFT Rapid possède des caractéristiques de séchage supérieures pour un durcissement rapide et ne contribue pas à l'efflorescence. Ultraflex LFT Rapid est FastTrack Ready® (conçu pour la construction en régime accéléré), ce qui permet le jointoiment dans les 3 à 4 heures suivant l'application.



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	14150	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)
	14250	Blanc	Sac : 22,7 kg (50 lb)



Ultraflex® LFT^{MC}

ANSI A118.4HTE, A118.11 et ANSI A118.15HTE

Ciment-colle avec polymères de qualité supérieure pour carreaux lourds de grand format

Ultraflex LFT est un ciment-colle de qualité supérieure et sans glissement pour carreaux lourds de grand format ainsi qu'un ciment-colle en couche mince, conçu pour des pierres et carreaux lourds de grand format dans les installations intérieures et extérieures sur les sols, murs, et comptoirs. Ce ciment-colle possède une teneur élevée en polymères secs uniques, procurant ainsi une excellente adhérence au support et aux carreaux. Il est formulé avec Easy Glide Technology^{MC} pour une application plus facile.



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	1125000021	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)
	1135000021	Blanc	Sac : 22,7 kg (50 lb)





Ultraflex® RS

ANSI A118.4F, A118.11 et A118.15F

Ciment-colle avec polymères, à prise rapide et de qualité supérieure

Ultraflex RS est un ciment-colle monocomposé en couche mince, à prise rapide, modifié aux polymères, de haute performance et de qualité supérieure pour l'installation de carreaux à l'intérieur et à l'extérieur. Ce ciment-colle possède une teneur élevée en polymères secs uniques, procurant ainsi une excellente adhérence au support et aux carreaux. Ultraflex RS est un produit FastTrack Ready® permettant de jointoyer dans les 2 à 3 heures. Il peut être utilisé pour l'installation intérieure et extérieure de carreaux dans la plupart des applications résidentielles au sol et au mur. Pour les applications commerciales, il peut être utilisé sur les sols et les murs intérieurs ainsi que sur les sols extérieurs. Grâce à la technologie d'hyperhydratation cimentaire (HCT^{MC}) de MAPEI, Ultraflex RS possède des caractéristiques de séchage supérieures pour un durcissement rapide et ne contribue pas à l'efflorescence. Lorsque mélangé avec de l'eau, Ultraflex RS répond ou surpasse les exigences des normes ANSI A118.4F, ANSI A118.11 et ANSI A118.15F relatives aux ciments-colles à prise rapide.

ISO 13007 C2FS1P1		C2F	S1	P1
Code produit	Couleur	Emballage		
Canada 0110044	Gris	Sac : 11,3 kg (25 lb)		
0110045	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)		
0110047	Blanc	Sac : 22,7 kg (50 lb)		



Ultraflex LHT®

ANSI A118.4HTE et A118.11

Ciment-colle avec polymères de qualité professionnelle pour carreaux lourds de grand format

Ultraflex LHT est un ciment-colle sans glissement pour carreaux lourds de grand format et un ciment-colle en couche mince pour carreaux et pierres lourds de grand format dans le cadre d'installations intérieures/extérieures au sol, au mur et sur les comptoirs. Ultraflex LHT est conçu pour être utilisé à 12 mm (1/2") d'épaisseur afin d'offrir un meilleur soutien sous les carreaux de grand format. Ce ciment-colle modifié aux polymères est formulé avec Easy Glide Technology^{MC} pour une application facile avec une excellente adhérence au support et aux carreaux.

ISO 13007 C2TE		C2TE
Code produit	Couleur	Emballage
Canada 2183123	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)
2183023	Blanc	Sac : 22,7 kg (50 lb)



Ultraflex® 2

ANSI A118.4E et A118.11

Ciment-colle de qualité professionnelle avec polymères

Ultraflex 2 est un ciment-colle monocomposé, haute performance, modifié aux polymères, de qualité professionnelle et applicable en couche mince conçu pour l'installation intérieure et extérieure de carreaux de céramique, de porcelaine et de pierre de taille. Ce ciment-colle possède une teneur élevée en polymères secs uniques, procurant ainsi une excellente adhérence au support et aux carreaux. Ultraflex 2 respecte ou dépasse les exigences des normes ANSI A118.4E et ANSI A118.11 lorsqu'il est mélangé à l'eau. Ultraflex 2 peut être utilisé pour l'installation intérieure et extérieure de carreaux dans la plupart des applications résidentielles au sol et au mur. Pour les applications commerciales, il peut être utilisé sur les sols et les murs intérieurs ainsi que sur les sols extérieurs.

ISO 13007 C2EP1		C2E	P1
Code produit	Couleur	Emballage	
Canada 006005321	Gris	Sac : 4,54 kg (10 lb)	
006005421	Gris	Sac : 11,3 kg (25 lb)	
006005521	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)	
006005721	Blanc	Sac : 22,7 kg (50 lb)	





Ultraflex® 1

ANSI A118.4E et A118.11

Ciment-colle avec polymères de qualité standard

Ultraflex 1 est un ciment-colle MAPEI en couche mince, monocomposé, modifié aux polymères et de qualité standard, servant à la plupart des installations de carreaux à l'intérieur ou à l'extérieur. Ce ciment-colle présente une teneur supérieure à la moyenne en polymères secs de formule exclusive, procurant ainsi une bonne adhérence au support et au carrelage. Ultraflex 1 peut servir de plus, à l'intérieur ou à l'extérieur, à la pose des carreaux au sol et sur les murs, dans la plupart des applications résidentielles. Pour les applications commerciales, il peut être utilisé sur les sols et les murs intérieurs ainsi que sur les sols extérieurs. Ultraflex 1 respecte ou dépasse les exigences des normes ANSI A118.4E et ANSI A118.11 lorsqu'il est mélangé à l'eau.

Ker® 121

ANSI A118.4E et A118.11

Ciment-colle avec polymères de qualité professionnelle, en une étape

Ker 121 est un ciment-colle monocomposé haute performance de qualité professionnelle pour l'installation de céramique, marbre, granit et porcelaine sur la plupart des supports traditionnels et spéciaux. Ker 121 peut être utilisé pour la plupart des applications intérieures résidentielles au sol et au mur. Dans les applications commerciales, utiliser dans le cadre d'installations intérieures au sol et au mur ainsi que dans le cadre d'installations extérieures au sol.

Adesilex^{MC} P10 Mosaic & Glass Tile

ANSI A118.4TE et A118.11 lorsque mélangé avec Keraply®

Ciment-colle avec polymères de qualité supérieure pour carreaux de mosaïque et de verre

Adesilex P10 Mosaic & Glass Tile est un ciment-colle en couche mince de qualité supérieure, blanc éclatant et à usages multiples, offrant des propriétés sans glissement. Adesilex P10 Mosaic & Glass Tile est conçu pour l'installation de carreaux de verre, mosaïque de verre et mosaïque de marbre et s'avère parfait pour la pose de la pierre naturelle pâle translucide.

ISO 13007 C2E



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	006004821	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)
	006004921	Blanc	Sac : 22,7 kg (50 lb)



ISO 13007 C2EP1



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	1215000021	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)



Lorsque mélangé avec de l'eau : ISO 13007 C2TE



Lorsque mélangé avec Keraply : ISO 13007 C2TES1P1



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	15411C	Blanc éclatant	Sac : 4,54 kg (10 lb)
	11343C	Blanc éclatant	Sac : 19,5 kg (43 lb)





Ultracontact^{MC} RS
ANSI A118.4F et A118.11

Ciment-colle à contact intégral avec polymères, à prise rapide et de qualité supérieure pour carreaux

Ultracontact RS est un ciment-colle haute performance à contact intégral modifié aux polymères, à prise rapide et de qualité supérieure. Ses caractéristiques supérieures lors de la pose humide assurent un transfert exceptionnel au dos des carreaux, sans nécessiter de double encollage. Il est plus fluide que les ciments-colles traditionnels, mais maintient tout de même la forme de ses stries, indépendamment du format de la truelle utilisée. Il peut être appliqué en couche mince ou moyenne avec tous les types de formats de carreaux. Grâce à la technologie d'hyperhydratation cimentaire (HCT^{MC}) de MAPEI, Ultracontact RS possède des caractéristiques de séchage supérieures pour un durcissement rapide et ne contribue pas à l'efflorescence. Ultracontact RS est un produit FastTrack Ready[®] (conçu pour la construction en régime accéléré), permettant le jointoiement dans les 3 à 4 heures.

ISO 13007 C2FP1				
Code produit	Couleur	Emballage		
Canada 203005021	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)		
203005121	Blanc	Sac : 22,7 kg (50 lb)		

Ultracontact^{MC}
ANSI A118.4E et A118.11

Ciment-colle à contact intégral avec polymères, de qualité supérieure pour carreaux

Ultracontact est un ciment-colle à contact intégral haute performance, modifié aux polymères et de qualité supérieure. Ses caractéristiques supérieures lors de la pose humide assurent un transfert exceptionnel au dos des carreaux, sans nécessiter de double encollage. Ultracontact est plus liquide que les ciments-colles traditionnels, mais maintient tout de même la forme de ses stries, indépendamment du format de la truelle utilisée. Il peut être appliqué en couche mince ou moyenne avec tous les types de formats de carreaux.

ISO 13007 C2EP1				
Code produit	Couleur	Emballage		
Canada 203105021	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)		
203105121	Blanc	Sac : 22,7 kg (50 lb)		

MAPEI Ultralite[®] S2
ANSI A118.4HE, A118.11, A118.15HE et A138.1

Ciment-colle léger avec polymères, de qualité supérieure et hautement déformable pour carreaux calibrés

MAPEI Ultralite S2 est un ciment-colle léger en couche mince, monocomposé et de qualité supérieure, idéal pour les installations de carreaux de porcelaine calibrés (anciennement définis comme « minces »). Ce ciment-colle très performant, hautement déformable et modifié aux polymères est formulé avec Easy Glide Technology^{MC} pour une application facile. MAPEI Ultralite S2 propose un temps ouvert prolongé et des propriétés de transfert supérieures pour améliorer le double encollage, et peut également être employé pour les carreaux de céramique et la pierre. MAPEI Ultralite S2 est également formulé avec Ultralite Technology^{MC}, une technologie unique qui procure une couverture deux fois plus grande par kg/lb que les ciments-colles en couche mince traditionnels et qui peut contribuer à l'obtention de points LEED avec 20 % de contenu recyclé.

ISO 13007 C2ES2P2					
Code produit	Couleur	Emballage			
Canada 1201511C	Gris	Sac : 11,3 kg (25 lb)			
1201611C	Blanc	Sac : 11,3 kg (25 lb)			





MAPEI Ultralite® S1 Quick

ANSI A118.4HTF, A118.11, A118.15HTF et A138.1

Ciment-colle léger avec polymères, à prise rapide et de qualité supérieure, pour carreaux lourds de grand format

MAPEI Ultralite S1 Quick est un ciment-colle léger monocomposé en couche mince, à prise rapide et de qualité supérieure qui peut également être employé comme ciment-colle pour carreaux lourds de grand format pour les applications sans affaissement de carreaux et pierres lourds de grand format. MAPEI Ultralite S1 Quick est un produit FastTrack Ready® permettant de jointoyer dans les 3 à 4 heures. La technologie d'hyperhydratation cimentaire (HCT™) de MAPEI offre des caractéristiques de séchage supérieures pour un durcissement rapide et ne contribue pas à l'efflorescence. Ce ciment-colle modifié aux polymères et de haute performance est formulé avec Easy Glide Technology™ pour une application facile. Et grâce à Ultralite Technology™, MAPEI Ultralite S1 Quick procure le double de la couverture d'un ciment-colle standard en couche mince par kg/lb.

Code produit	Couleur	Emballage
Canada 2428011	Gris	Sac : 11,3 kg (25 lb)
2428611	Blanc	Sac : 11,3 kg (25 lb)



MAPEI Ultralite® Mortar

ANSI A118.4HTE, A118.11, A118.15HTE et A138.1

Ciment-colle léger de qualité supérieure avec polymères pour carreaux lourds de grand format

MAPEI Ultralite Mortar est un ciment-colle monocomposé, léger et de qualité supérieure, applicable en couche mince, mais pouvant aussi être utilisé dans les applications de carreaux lourds de grand format et sans glissement. Ce ciment-colle haute performance modifié aux polymères est formulé avec Easy Glide Technology™ pour une application facile, avec Universal Color Formula™ pour l'installation de pierres pâles et de marbre translucide, et avec la technologie BioBlock® pour une résistance à la moisissure et aux champignons. MAPEI Ultralite Mortar est également formulé avec Ultralite Technology™, une technologie unique qui procure une couverture deux fois plus grande par kg/lb que les ciments-colles en couche mince traditionnels et qui contient plus de 20 % de contenu recyclé.

Code produit	Emballage
Canada 1462500021	Sac : 11,3 kg (25 lb)



MAPEI Ultralite® Mortar Pro

ANSI A118.4HTE, A118.11 et A138.1

Ciment-colle léger de qualité professionnelle avec polymères pour carreaux lourds de grand format

MAPEI Ultralite Mortar Pro est un ciment-colle monocomposé, léger et de qualité professionnelle, applicable en couche mince, mais pouvant aussi être utilisé dans les applications de carreaux lourds de grand format et sans glissement. Ce ciment-colle modifié aux polymères est formulé avec Easy Glide Technology™ pour une application facile. MAPEI Ultralite Mortar Pro est également formulé avec Ultralite Technology™, une technologie unique qui procure une couverture deux fois plus grande par kg/lb que les ciments-colles en couche mince traditionnels et qui contient plus de 20 % de contenu recyclé.

Code produit	Couleur	Emballage
Canada 1562521	Gris	Sac : 11,3 kg (25 lb)
1662521	Blanc	Sac : 11,3 kg (25 lb)





Ultrabond ECO® GPT

Adhésif à base de polymères hybrides pour carreaux de porcelaine calibrés

Ultrabond ECO GPT est une technologie d'adhésif monocomposée, sans affaissement, facile à appliquer à la truelle et à base de polymères hybrides, spécialement conçue pour l'installation de carreaux de porcelaine calibrés et de panneaux/dalles de carreau de porcelaine calibrés sur les surfaces verticales intérieures et les comptoirs. Des avancées technologiques uniques sont incorporées dans la formulation d'Ultrabond ECO GPT pour offrir un pouvoir piégeant initial, tout en permettant l'ajustement nécessaire des panneaux et des carreaux grand format. Les performances d'adhérence supérieures sont accompagnées d'une flexibilité, d'une déformabilité et de caractéristiques de durcissement rapide permettant de répondre aux exigences des installations de carreaux, de panneaux et de dalles de porcelaine calibrés grâce à des propriétés facilitant l'application.

	Code produit	Emballage
Canada	3584615	Seau : 15,1 L (4 gal US)



Kerapoxy® 410

ANSI A118.3

Mortier d'encollage époxyde à 100 % de solides, de qualité supérieure

Kerapoxy 410 est un mortier d'encollage époxyde à deux composants, sans solvant, à 100 % de solides, pour sol et mur, convenant aux endroits où des matériaux de pose résistant à la plupart des produits chimiques sont nécessaires. Il présente également une résistance élevée à la compression et aux chocs dans les installations commerciales. Kerapoxy 410 est conçu pour installer la plupart des types de carreaux et de pierres.

	Code produit	Emballage
Canada	396100121	Trousse : 11,4 L (3 gal US)



Planicrete® W

Composé d'encollage flexible

Planicrete W est très flexible et s'avère excellent pour l'installation de carreaux sur des supports d'acier bien supportés et adéquatement préparés (tels que les ponts de navire, ascenseurs, escaliers en acier et chambres fortes). Il est conçu pour la pose de la plupart des types de carreaux, y compris les carreaux sensibles à l'humidité, la pierre naturelle et leurs agglomérés.

	Code produit	Emballage
Canada	3430007	Trousse : 6,81 L (1,8 gal US)





Kerabond®

ANSI A118.1

Ciment-colle de qualité supérieure pour carreaux

Kerabond est un ciment-colle de qualité supérieure pour utilisation dans les applications intérieures/extérieures, résidentielles et commerciales, au sol et au mur, lorsque mélangé avec de l'eau.



Kerabond® T

ANSI A118.1HT

Ciment-colle en couche mince, de qualité supérieure pour carreaux lourds de grand format

Kerabond T est un ciment-colle de qualité supérieure, sans glissement et sans affaissement, pour les applications en couche mince ou les applications de carreaux lourds de grand format (auparavant appelé « ciment-colle en couche moyenne »), sur les sols et les murs intérieurs/extérieurs, résidentiels et commerciaux, lorsque mélangé avec de l'eau.



Keralastic®

Additif au latex de qualité supérieure pour Kerabond® et Kerabond T

Keralastic est un additif au latex acrylique « flexible » de prochaine génération, de qualité supérieure et de haute performance, utilisé dans les systèmes *Kerabond/Keralastic*^{MC} et *Kerabond T/Keralastic*. Cet additif hautement recommandé favorise la force d'adhérence, la résistance à la flexion, la capacité de dilatation et la résistance aux cycles de gel/dégel. Pour s'assurer d'une flexibilité adéquate, toujours employer un additif au latex lors de l'utilisation d'un ciment-colle sur du contreplaqué ainsi que pour la pose de carreaux non vitrifiés, semi-vitrifiés, vitrifiés et imperméables.

ISO 13007 C1			
	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	002005021	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)
	001005021	Blanc	Sac : 22,7 kg (50 lb)

ISO 13007 C1T			
	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	1015221	Gris	Sac : 22,7 kg (50 lb)
	1025221	Blanc	Sac : 22,7 kg (50 lb)

	Code produit	Emballage
Canada	0970515	Trousse (avec <i>Kerabond Gris</i>) : 15,4 kg (34 lb)
	0970508	Bidon : 7,57 L (2 gal US)
	0970519	Seau : 18,9 L (5 gal US)
	0970578	Baril : 208 L (55 gal US)





Keraply®

Additif au latex de qualité professionnelle pour ciment-colle pour carreaux

Keraply est un additif au latex acrylique de qualité professionnelle utilisé pour augmenter la performance des ciments-colles non modifiés de MAPEI, ainsi que du ciment-colle *Adesilex® P10 Mosaic & Glass Tile*. En tant qu'additif hautement recommandé, Keraply améliore la force d'adhérence, la résistance à la flexion, l'élongation et la résistance aux cycles de gel/dégel.

	Code produit	Emballage
Canada	0141108	Bidon : 7,57 L (2 gal US)
	0141119	Seau : 18,9 L (5 gal US)
	0141178	Baril : 208 L (55 gal US)




Ultramastic ECO^{MC}

ANSI A136.1, Type 1

Adhésif haute performance pour carreaux au mur et au sol

Ultramastic ECO est un adhésif sans solvant de qualité supérieure présentant un excellent temps ouvert et une résistance remarquable au glissement.

ISO 13007 D1TE 

	Code produit	Emballage
Canada	90791000	Seau : 946 ml (1 qt US)
	90753000	Seau : 3,79 L (1 gal US)
	90763000	Seau : 13,2 L (3,5 gal US)




Type 1^{MC}

ANSI A136.1, Type 1

Adhésif de qualité supérieure pour carreaux

Type 1 est un adhésif acrylique traditionnel ininflammable et de qualité supérieure, conçu pour l'installation de carreaux de céramique et de porcelaine émaillés et non émaillés, sur les murs, les sols et les comptoirs. Cet adhésif est conçu pour l'usage intérieur seulement.

ISO 13007 D1TE 

	Code produit	Emballage
Canada	1040010	Seau : 946 ml (1 qt US)
	1040011	Seau : 3,79 L (1 gal US)
	1040016	Seau : 13,2 L (3,5 gal US)





Ker® 909

ANSI A136.1, Type 1

Adhésif de qualité professionnelle pour carreaux

Ker 909 est un adhésif prêt à l'emploi, ininflammable et de haute viscosité à base de polymères synthétiques en émulsion. *Ker 909* peut être employé pour l'installation de carreaux muraux jusqu'à 20 x 20 cm (8" x 8") dans les applications résidentielles et commerciales légères à l'intérieur, ainsi que pour l'installation de carreaux jusqu'à 15 x 15 cm (6" x 6") sur les sols et comptoirs résidentiels intérieurs. *Ker 909* dégage très peu d'odeur, ce qui en fait un produit idéal pour l'installation dans les endroits confinés ou restreints.



MapeLevel^{MC} EasyWDG

Cales compatibles avec les attaches MapeLevel EasyWDG Spacer M

La forme ergonomique des cales *MapeLevel EasyWDG* permet de les insérer facilement et rapidement à la main dans les attaches *MapeLevel EasyWDG Spacer M*. Le Système *MapeLevel EasyWDG* permet d'obtenir des installations de carreaux de meilleure qualité et plus uniformes en réduisant les effets causés par les légères variations des supports et des carreaux.



MapeLevel^{MC} EasyWDG Spacer M

Attaches compatibles avec les cales MapeLevel EasyWDG

Les attaches détachables et recyclables *MapeLevel EasyWDG Spacer M* sont faites de polyéthylène haute densité et sont offertes en format de 1,5 à 5 mm (1/16" à 3/16") de largeur. Le Système *MapeLevel EasyWDG* permet d'obtenir des installations de carreaux de meilleure qualité et plus uniformes en réduisant les effets causés par les légères variations des supports et des carreaux.

ISO 13007 D1TE



	Code produit	Emballage
Canada	90963021	Seau : 13,2 L (3,5 gal US)
	90968021	Seau : 18,9 L (5 gal US)

	Code produit	Emballage
Canada	8101101	Trouse : 12 sacs, 100 cales de 5 mm (3/16") par sac
	8100112	Sac : 100 cales de 5 mm (3/16")

	Code Produit	Emballage
Canada	8100514*	1 mm (1/32"), vertes
	8100614*	1,5 mm (1/16"), grises
	8100714*	2 mm (5/64"), noires
	8100814*	3 mm (1/8"), blanches
	8100914*	4 mm (5/32"), jaunes
	8101014*	5 mm (3/16"), rouges

* Boîte : 14 sacs, 250 attaches par sac





MapeLevel^{MC} EasyWDG Pliers

Pinces pour l'insertion des cales du Système MapeLevel EasyWDG dans les attaches

Les pinces MapeLevel EasyWDG Pliers sont idéales lorsque les installateurs de carreaux préfèrent insérer les cales MapeLevel EasyWDG dans les attaches MapeLevel EasyWDG Spacer M à l'aide d'un outil plutôt qu'à la main.

	Code produit	Emballage
Canada	8100315	Poche : 15 pinces



Kerapoxy[®] CQ

ANSI A118.3

Coulis et mortier époxyde de qualité supérieure avec quartz enduit de couleur

Kerapoxy CQ est un coulis et mortier époxyde à deux composants et à 100 % de solides qui résiste au glissement et à l'affaissement pour les joints jusqu'à 10 mm (3/8") de largeur. De plus, il se nettoie à l'eau et est facile à appliquer. Kerapoxy CQ contient un agrégat exclusif procurant une couleur durable, ce qui en fait un produit excellent pour les comptoirs, les endroits soumis à une circulation intense et les endroits nécessitant une résistance aux taches et aux produits chimiques. Kerapoxy CQ est facile d'entretien, conserve sa couleur originale et intègre la technologie BioBlock[®] pour aider à le protéger de la moisissure et des champignons.

ISO 13007 R2/RG



	Code produit	Emballage
Canada	4XX92 et 5UB0XXX58*	946 ml (1 qt US)
	4XX52 et 5UB0XXX04*	3,79 L (1 gal US)
	4XX59 et 5UB0XXX08*	7,57 L (2 gal US)

* Pour combler les parties « XX » et « XXX » du code produit, utiliser le nombre de deux ou trois chiffres correspondant à la couleur du coulis désiré.



Kerapoxy[®] IEG CQ

ANSI A118.3 et A118.5

Coulis époxyde de qualité industrielle à 100 % de solides avec quartz enduit de couleur

Kerapoxy IEG CQ est un coulis époxyde à 100 % de solides, lavable à l'eau et offrant une résistance élevée aux taches et aux agents chimiques. C'est un coulis sans efflorescence et sans retrait, à prise rapide et résistant au glissement. Grâce à ses agrégats de quartz enduit de couleur, Kerapoxy IEG CQ est extrêmement facile à nettoyer, de sorte qu'il ne laisse que très peu de résidus après le passage de l'aplanisseur. Le quartz enduit de couleur empêche également les pigments de tacher les carreaux pendant l'application. Ce coulis convient parfaitement aux cuisines commerciales, aux usines de conditionnement des viandes et à tout plancher commercial ou institutionnel exposé à des nettoyants enzymatiques au quotidien. Kerapoxy IEG CQ est idéal pour les applications qui nécessitent des joints durables et dotés d'une résistance élevée à la moisissure et aux champignons. De plus, il résiste aux températures élevées et peut être nettoyé à la vapeur.

ISO 13007 RG



	Code produit	Emballage
Canada	49936	Trousse, contenant les Parties A et B, des gants, un tampon à récurer et les directives : 13,6 L (3,6 gal US)
	4XX10 ou 5UA011305*	Partie C, sac : 4,21 kg (9,29 lb)

* Pour combler la partie « XX » du code produit, utiliser les deux chiffres correspondant à la couleur du coulis désiré.





Kerapoxy®

ANSI A118.3

Coulis et mortier époxyde de qualité supérieure

Kerapoxy est un coulis et mortier époxyde lavable à l'eau, résistant aux produits chimiques, sans glissement, à résistance élevée, à 100 % de solides et de qualité supérieure, qui offre une excellente résistance aux taches et aux produits chimiques. Ce produit polyvalent est idéal pour une grande variété de projets, soit des comptoirs jusqu'aux centres commerciaux et aéroports.

Certaines couleurs sont offertes seulement comme lots complets en commande spéciale. Communiquez avec votre représentant MAPEI pour connaître les restrictions applicables aux commandes.



Ultracolor® Plus FA

ANSI A118.6, A118.7 et A138.1

Coulis tout-en-un à prise rapide pour remplacement de coulis avec ou sans sable

Ultracolor Plus FA – avec technologie DropEffect™ – est un coulis sans efflorescence, sans retrait, de couleur uniforme, modifié aux polymères, à prise rapide, avec agrégat fin et de qualité ultra supérieure, pour les joints d'une largeur de 1,5 mm à 19 mm (1/16" à 3/4"). La technologie DropEffect réduit l'absorption en surface afin d'aider à repousser l'eau et les saletés pour les empêcher de pénétrer dans les joints de coulis. *Ultracolor Plus FA* est spécialement formulé avec la technologie d'hyperhydratation cimentaire (HCT™) de MAPEI afin d'éliminer les problèmes couramment associés aux coulis à base de ciment Portland, tels que l'inégalité de la couleur et l'efflorescence. En plus d'offrir une teneur plus élevée en polymères, la technologie d'hyperhydratation cimentaire se traduit par une absorptivité réduite et une meilleure résistance aux taches par rapport aux coulis cimentaires de qualité standard.



Ultracolor® Plus Max

ANSI A118.6 et A118.7

Coulis haute performance à prise rapide avec profondeur et uniformité de couleur maximisées

Ultracolor Plus Max est un coulis modifié aux polymères, à prise rapide, sans retrait et de qualité supérieure offrant des couleurs riches et vibrantes, dont la profondeur et l'uniformité sont maximisées. Ce coulis avec agrégat fin peut être employé dans les joints de 1,5 à 19 mm (1/16" à 3/4") de largeur. *Ultracolor Plus Max* comprend la technologie DropEffect™ qui permet de réduire l'absorption en surface afin d'aider à repousser l'eau et les saletés pour les empêcher de pénétrer dans les joints de coulis. De plus, il est spécialement formulé avec la technologie d'hyperhydratation cimentaire (HCT™) de MAPEI qui lui permet d'offrir des avantages par rapport aux coulis traditionnels, comme l'élimination de l'efflorescence et l'augmentation de la résistance aux taches. Il est offert en deux couleurs : Blanc Pur (n° 117) et Noir de Jais (n° 118).

ISO 13007 R2/RG



	Code produit	Emballage
Canada	35XX01821 or COXXX58C*	Trousse : 946 ml (1 qt US)
	34XX018 or 5UC0XX04*	Trousse : 3,79 L (1 gal US)
	34XX901 or 5UC0XX08*	Trousse : 7,57 L (2 gal US)

* Pour combler les parties « XX » et « XXX » du code produit, utiliser le nombre de deux ou trois chiffres correspondant à la couleur du coulis désiré.

ISO 13007 CG2WAF



	Code produit	Emballage
Canada	6BU00XX05 ou U0XXX05**	Sac : 4,54 kg (10 lb)
	6BU00XX11 ou 6BU0XXX11*	Sac : 11,3 kg (25 lb)

* Pour combler les parties « XX » et « XXX » du code produit, utiliser le nombre de deux ou trois chiffres correspondant à la couleur du coulis désiré.

ISO 13007 CG2WAF



	Code produit	Couleur	Emballage
Canada	6BS011705	Blanc Pur	Sac : 4,54 kg (10 lb)
	6BS011805	Noir de Jais	Sac : 4,54 kg (10 lb)





Keracolor® S

ANSI A118.6

Coulis avec sable et polymères de qualité supérieure

Keracolor S est un coulis de ciment Portland avec sable, prémélangé, modifié aux polymères et de qualité supérieure pour carreaux, n'exigeant que l'ajout d'eau pour le mélange. Il convient aux joints de 3 à 16 mm (1/8" à 5/8").

Certaines couleurs sont offertes seulement comme lots complets en commande spéciale. Communiquez avec votre représentant MAPEI pour connaître les restrictions applicables aux commandes.



Keracolor® U

ANSI A118.6

Coulis sans sable et avec polymères, de qualité supérieure

Keracolor U est un coulis de ciment Portland sans sable, prémélangé, modifié aux polymères et de qualité supérieure pour carreaux, n'exigeant que l'ajout d'eau pour le mélange. Il convient aux joints de 1,5 à 3 mm (1/16" à 1/8").

Certaines couleurs sont offertes seulement comme lots complets en commande spéciale. Communiquez avec votre représentant MAPEI pour connaître les restrictions applicables aux commandes.




MAPEI Flexcolor® CQ

ANSI A118.3 et A118.6

Coulis prêt à l'emploi avec quartz enduit de couleur


MAPEI Flexcolor CQ est un coulis spécialisé prêt à l'emploi, de qualité professionnelle, conçu pour jointoyer avec précision les installations commerciales et résidentielles de carreaux de porcelaine, de céramique et de pierre naturelle. *MAPEI Flexcolor CQ* peut être utilisé pour le jointoiment des carreaux intérieurs/extérieurs, et sa composition dense réduit l'absorption d'eau à la surface du coulis afin d'aider à prévenir les taches. *MAPEI Flexcolor CQ* est formulé à partir des dernières innovations en matière d'agréats de quartz, pour une couleur uniforme, un nettoyage facile et une meilleure ouvrabilité. De plus, ce coulis peut être utilisé sur les carreaux dont la surface est fragile (après un test préalable), ne requiert aucun scellant et sèche naturellement par l'évaporation du faible niveau d'eau dans la formule.

Un test comparant *MAPEI Flexcolor CQ* au coulis à base de ciment Portland traditionnel a confirmé que *MAPEI Flexcolor CQ* est 30 % plus économique (selon les coûts d'installation typiques) et nécessite 65 % moins de temps à appliquer.

ISO 13007 CG2WA 

	Code produit	Emballage
Canada	2XX1021 ou 5UJ0XXX05C*	Sac : 4,54 kg (10 lb)
	2XX2521 ou 5UJ0XX11C*	Sac : 11,3 kg (25 lb)
	2XX5021	Sac : 22,7 kg (50 lb)

* Pour combler les parties « XX » et « XXX » du code produit, utiliser le nombre de deux ou trois chiffres correspondant à la couleur du coulis désiré.

ISO 13007 CG2WA 

	Code produit	Emballage
Canada	80028001	Contenant (blanc) : 0,45 kg (1 lb)
	8XX1021 ou 5UH0XXX05C*	Sac : 4,54 kg (10 lb)
	8XX2521 ou 5UH0XX11C*	Sac : 11,3 kg (25 lb)

* Pour combler les parties « XX » et « XXX » du code produit, utiliser le nombre de deux ou trois chiffres correspondant à la couleur du coulis désiré.

	Code produit	Emballage
Canada	4KA00XX02 ou 4KA00XX02*	Seau : 1,89 L (0,5 gal US)
	5XX01 et 4KA00XX04*	Seau : 3,79 L (1 gal US)
	5XX02 et 4KA00XX08*	Seau : 7,57 L (2 gal US)

* Pour combler les parties « XX » et « XXX » du code produit, utiliser le nombre de deux ou trois chiffres correspondant à la couleur du coulis désiré.





MAPEI Flexcolor® 3D

ANSI A118.3 et A118.6

Coulis translucide prêt à l'emploi, doté d'une finition avec un « effet irisé »

MAPEI Flexcolor 3D est un coulis translucide spécialisé, prêt à l'emploi, de qualité professionnelle et doté d'une finition avec un « effet irisé ». Il est offert en 10 couleurs tendance possédant des caractéristiques translucides qui non seulement reflètent la lumière, mais la réfractent également. Ainsi, la couleur du coulis peut s'ajuster pour compléter la couleur des carreaux. L'« effet translucide » est plus visible avec la couleur « Lune Cristalline » (n° 201), tandis que les neuf autres couleurs produisent un « effet irisé » plus prononcé.

MAPEI Flexcolor 3D est également formulé pour les installations intérieures commerciales et résidentielles de carreaux de porcelaine, de céramique, de verre et de pierre naturelle. De plus, la structure de surface dense du coulis aide à prévenir les taches à base d'eau sur la surface du coulis.

MAPEI Flexcolor 3D est formulé à partir des dernières innovations en matière d'agrégats de billes de verre recyclé, pour une couleur uniforme, un nettoyage facile et une meilleure ouvrabilité. De plus, ce coulis peut être utilisé sur les carreaux dont la surface est fragile (après un test préalable), ne requiert aucun scellant et sèche naturellement par évaporation.

Un test comparant MAPEI Flexcolor 3D au coulis à base de ciment Portland traditionnel a confirmé que MAPEI Flexcolor 3D nécessite 65 % moins de temps à appliquer que les coulis en poudre.

	Code produit	Emballage
Canada	4KN0XX02*	Seau : 1,89 L (0,5 gal US)

* Pour combler la partie « XXX » de chaque code produit, utiliser le nombre de trois chiffres correspondant à la couleur du coulis désiré.



Keracaulk® S

ASTM C834

Mastic acrylique siliconisé avec sable, de qualité supérieure

Keracaulk S est un mastic acrylique siliconisé avec sable de qualité supérieure, facile à utiliser et à nettoyer, formulé pour s'harmoniser parfaitement à toutes les couleurs des coulis MAPEI.

	Code produit	Emballage
Canada	3XX10 et 4JA0XX54*	Cartouche : 311 ml (10,5 oz US)

* Pour combler les parties « XX » et « XXX » du code produit, utiliser le nombre de deux ou trois chiffres correspondant à la couleur du mastic désiré.

Keracaulk® U

ASTM C834

Mastic acrylique siliconisé sans sable, de qualité supérieure

Keracaulk U est un mastic acrylique siliconisé sans sable de qualité supérieure, facile à utiliser et à nettoyer, formulé pour s'harmoniser parfaitement à toutes les couleurs des coulis MAPEI.

	Code produit	Emballage
Canada	9XX10 et 4JB0XX54*	Cartouche : 311 ml (10,5 oz US)

* Pour combler les parties « XX » et « XXX » du code produit, utiliser le nombre de deux ou trois chiffres correspondant à la couleur du mastic désiré.



Mapesil® T

ASTM C920; TCNA EJ171

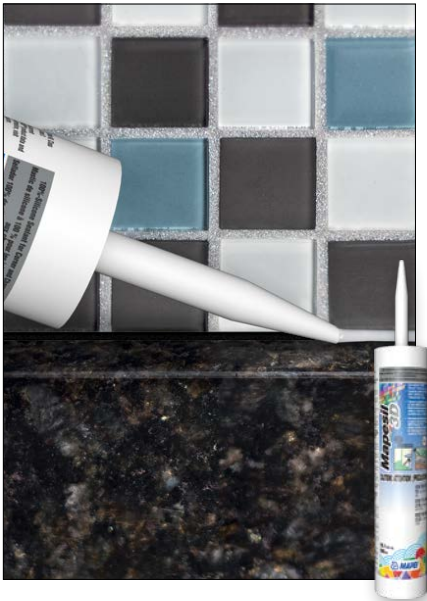
Mastic de silicone à 100 % pour les endroits soumis à une circulation intense et pour les joints de mouvement

Mapesil T est un mastic de silicone à 100 % et de qualité professionnelle, conçu pour être employé sur une variété de supports. Ce produit est spécialement formulé pour les endroits soumis à une circulation intense et pour les joints de dilatation ou de mouvement, satisfaisant aux normes ASTM.

	Code produit	Emballage
Canada	3BT00XX91 et 3BT0XX91*	Cartouche : 299 ml (10,1 oz US)

* Pour combler les parties « XX » et « XXX » du code produit, utiliser le nombre de deux ou trois chiffres correspondant à la couleur du mastic désiré.





Mapesil® 3D

ASTM C920

Mastic de silicone à 100 % pour les joints en coin et les joints soumis aux changements de plan

Mapesil 3D est un mastic de silicone à 100 % et de qualité professionnelle, conçu pour être employé sur une variété de supports. Ce mastic est spécialement formulé pour offrir des couleurs assorties à celles des coulis MAPEI Flexcolor® 3D.

	Code produit	Emballage
Canada	6UTOXXX91*	Cartouche : 299 ml (10,1 oz US)

* Pour combler la partie « XXX » du code produit, utiliser le nombre de trois chiffres correspondant à la couleur du mastic désiré.



Consultez le plus récent article de notre blogue **Parlons Tech** afin d'obtenir des idées et différentes perspectives sur les revêtements de sol et sur l'industrie de la construction.

Scannez ce code QR :



ADHÉSIFS • MASTICS • PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION

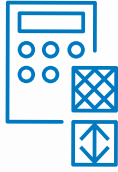


MAPEI Canada

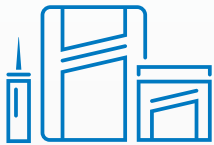
MyMAPEI
CONNEXION



www.mapei.ca



Calculatrices de produit



Produits et solutions



Vidéothèque



Solutions architecturales



L'appli mobile
est également offerte



L'Institut technique MAPEI (ITM) offre des séminaires de niveau de base ou de niveau avancé de la plus haute qualité sur les produits grâce à des démonstrations en personne et à des formations pratiques offertes à nos installations de Laval (QC), de Brampton (ON) et de Delta (C.-B.), ainsi que des webinaires et des crédits d'éducation permanente.



Pour plus de renseignements,
envoyez-nous un courriel à
tservicesCA@mapei.com
ou consultez notre site Web :





MAPEI Canada

MAPEI Inc.

2900, avenue Francis-Hughes,
Laval (QC) H7L 3J5

Services techniques

1 800 361-9309

Service à la clientèle

1 800 42-MAPEI (1 800 426-2734)

Droits d'auteur ©2022 par MAPEI Inc. (« MAPEI ») et tous droits réservés. Tous droits relatifs à la propriété intellectuelle et autre information contenue dans ce document constituent la propriété exclusive de MAPEI (ou de sa société mère ou de ses sociétés apparentées), à moins d'indication contraire. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, reproduite ou transmise de quelque façon sans le consentement écrit préalable de MAPEI.

Imprimé aux É.-U.

