



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

- Apprêts pour revêtements de sol industriels
- Systèmes de revêtements de sol à base de ciment
- Systèmes de revêtements de sol à base de résine
- Additifs
- Finis uréthanes
- Finitions d'épandage décoratives
- Mortiers époxydes pour revêtements de sol à base de résine
- Systèmes pour garage de stationnement
- Agents d'encollage et adhésifs époxydes
- Époxydes de réparation
- Agents de scellement et de remplissage des joints
- Contrôle de l'humidité
- Membranes de pontage de fissures et d'imperméabilisation

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 LE RENFORCEMENT STRUCTURAL

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

 ADDITIFS POUR CIMENT

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



TABLE DES MATIÈRES

Introduction.....	2-3
Index des logos technologiques.....	3

TABLEAUX DE SÉLECTION DES PRODUITS

<i>Mapecolor</i> ^{MC} I 302 SL [NA].....	4
<i>Mapecolor</i> I 320 SL Concept.....	4
<i>Mapecolor</i> CPU.....	4

RENSEIGNEMENTS SUR LES PRODUITS

Apprêts pour revêtements de sol industriels	
<i>Primer SN</i> ^{MC} [NA].....	5
<i>Primer SN Fast</i>	5
<i>Mapecolor</i> I 900 [NA].....	5
Systèmes de revêtements de sol à base de ciment	
<i>Mapecolor</i> CPU/COVE [NA].....	6
<i>Mapecolor</i> CPU/TC [NA].....	6
<i>Mapecolor</i> CPU/MF [NA].....	6
<i>Mapecolor</i> CPU/SBF.....	7
<i>Mapecolor</i> CPU/RT [NA].....	7
<i>Mapecolor</i> CPU/HD [NA].....	7
<i>Mapecolor</i> ^{MC} Paste [NA].....	8
<i>Mapecolor</i> CPU [NA].....	8

Systèmes de revêtements de sol à base de résine	
<i>Mapecolor</i> Finish 56.....	8
<i>Mapecolor</i> Compact.....	9
<i>Mapecolor</i> I 302 SL.....	9
<i>Mapecolor</i> I 320 SL Concept.....	9
<i>Mapecolor</i> ^{MC} Universal [NA].....	10
<i>Mapecolor</i> I 24 [NA].....	10

Additifs

<i>Additix</i> ^{MC} PE [NA].....	10
<i>Mapecolor</i> Filler.....	11

Finis uréthanes

<i>Mapecolor</i> Finish 53 W/L [NA].....	11
<i>Mapecolor</i> Finish 54 W/S [NA].....	11
<i>Mapecolor</i> Finish 58 W [NA].....	12
<i>Mapecolor</i> Finish 630 [NA].....	12

Finitions d'épandage décoratives

<i>Mapecolor</i> flakes ^{MC} [NA].....	12
<i>Mapecolor</i> DQ [NA].....	13

Mortiers époxydes pour revêtements de sol à base de résine

<i>Mapecolor</i> EP 19 [NA].....	13
<i>Mapecolor</i> EP 20 [NA].....	13

Systèmes pour garage de stationnement

<i>Mapecolor</i> PU Primer [NA].....	14
<i>Mapecolor</i> PU 400 FC.....	14
<i>Mapecolor</i> Finish 415 NA.....	14
<i>Mapecolor</i> Finish 450.....	15

Agents d'encollage et adhésifs époxydes

<i>Planibond</i> [®] EBA.....	15
--	----

Époxydes de réparation

<i>Planibond</i> AE.....	15
<i>Planibond</i> AE Fast.....	16

Agents de scellement et de remplissage des joints

<i>Mapecolor</i> Patch.....	16
-----------------------------	----

Contrôle de l'humidité

<i>Planiseal</i> MB.....	16
--------------------------	----

Membranes de pontage de fissures et d'imperméabilisation

<i>Mapecolor</i> PU 418.....	17
------------------------------	----



UN CHEF DE FILE MONDIAL

Fondée en 1937 à Milan, MAPEI est aujourd'hui l'un des principaux fabricants mondiaux de produits chimiques pour l'industrie du bâtiment et a contribué à la construction de certaines des créations architecturales et d'infrastructure les plus importantes au monde. Avec 100 filiales exerçant leurs activités dans 57 pays et 86 usines de fabrication dans 35 nations différentes, le Groupe emploie plus de 11 000 personnes dans le monde. En 2021, MAPEI a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 3,3 milliards d'euros. Les fondements du succès de l'entreprise sont la spécialisation, l'internationalisation, la recherche et le développement, ainsi que la durabilité. 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.

Solutions **Mapefloor**^{MC} pour les revêtements de sol industriels



Quels que soient vos besoins en matière de revêtements de sol industriels, MAPEI a la solution : des garages de stationnement et centres commerciaux aux installations de fabrication de produits alimentaires et pharmaceutiques, en passant par les laboratoires et les hangars d'avions. Vous pouvez compter sur MAPEI pour des produits et une assistance technique de qualité supérieure. Consultez le www.mapei.ca pour de plus amples renseignements.



PRODUITS SUPÉRIEURS

Une gamme complète de produits

MAPEI fabrique les produits les plus novateurs pour le marché de la construction. Plus de 6 000 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 des Services techniques 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

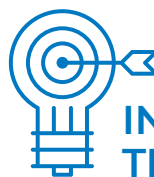
Équipe de vente compétente

MAPEI possède l'équipe 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

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



Recherche et développement innovateurs

Nous avons toujours été très engagés dans ce secteur. Nos chercheurs travaillent au sein d'un réseau mondial comprenant 32 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. MAPEI Canada possède deux centres, situés à notre siège social à Laval, au Québec. 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.

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).



Mapecoat^{MC} I 302 SL	Entreposage sur rayons	Entreposage frigorifique	Transformation sèche	Transformation humide	Sols des aires de confinement et des salles blanches	Bureaux, cantines et corridors
Système 31	•	•	•	•	•	•
Système 32	•	•	•	•	•	•
Système 33			•		•	•
Système 34	•		•		•	•
Système 34 avec Additix ^{MC} PE	•		•	•	•	•

Mapecoat^{MC} I 320 SL Concept	Entreposage sur rayons	Entreposage frigorifique	Transformation sèche	Transformation humide	Sols des aires de confinement et des salles blanches	Bureaux, cantines et corridors
Convient aux :					•	•

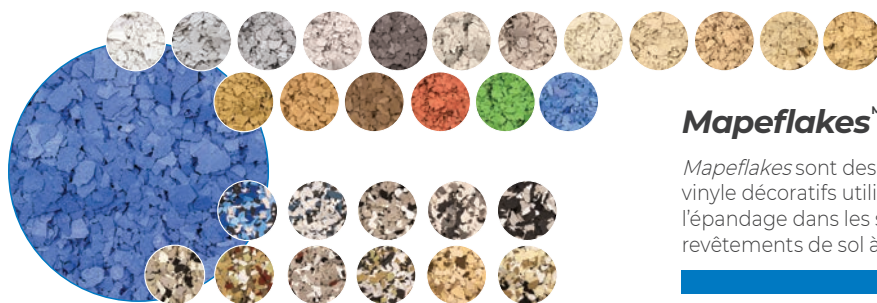
Mapecoat^{MC} CPU	Préservation des aliments	Industrie de transformation du sucre	Usines d'embouteillage d'eau minérale	Industries soumises à la circulation intense de véhicules	Usine de transformation du poisson et de la viande	Industrie laitière	Usines d'embouteillage
Mapecoat CPU/MF	•	•	•				
Mapecoat CPU/HD	•		•	•	•	•	•
Mapecoat CPU/RT	•		•	•	•	•	•
Mapecoat CPU/COVE	•		•	•	•	•	•
Mapecoat CPU/TC	•		•	•	•	•	
Mapecoat CPU/SBF	•		•	•	•	•	•

Rehaussez la beauté de votre prochaine installation de revêtement de sol grâce à ces **produits décoratifs** de MAPEI

Mapecoat^{MC} Universal

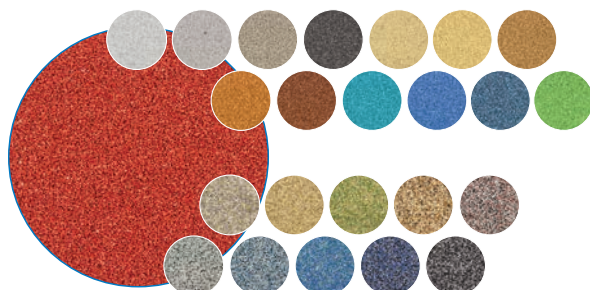
Mapecoat Universal est une résine époxyde très luisante et à deux composants, habituellement utilisée comme couche intermédiaire, liant et enduit de scellement pour les revêtements de sol industriels. Mapecoat Universal est particulièrement efficace pour améliorer l'adhérence des systèmes pour revêtements de sol multicouches, comme lorsqu'il sert de liant transparent pour l'installation de finis avec flocons et agrégats de quartz multicolores et décoratifs.

- Peut être appliqué sur les surfaces horizontales et pour les plinthes à gorge
- Procure une bonne résistance chimique et mécanique
- La couleur transparente rehausse les finis décoratifs de quartz et de flocons
- Pour les bâtiments institutionnels, les zones d'entreposage, les emplacements logistiques ainsi que les aires de transformation humides et sèches



Mapecoat^{MC} Flakes

Mapecoat Flakes sont des flocons de vinyle décoratifs utilisés pour l'épandage dans les systèmes pour revêtements de sol à base de résine.



Mapecoat^{MC} DQ

Mapecoat DQ est un agrégat de quartz décoratif utilisé pour l'épandage dans les systèmes pour revêtements de sol à base de résine.





Primer SN^{MC}

Apprêt époxyde fillerisé à deux composants

Primer SN est un apprêt époxyde fillerisé à deux composants spécialement conçu pour accroître l'adhérence des revêtements de sol décoratifs cimentaires ou multicouches, comme les produits *Mapefloor^{MC}*, *Ultratop[®]* et *PlaniLevel^{MC}*, ainsi que *Planitop[®] EL*.



Primer SN^{MC} Fast

Apprêt époxyde fillerisé à deux composants et à prise rapide

Primer SN Fast est un apprêt époxyde fillerisé à deux composants et à prise rapide spécialement conçu pour accroître l'adhérence des systèmes pour revêtements de sol multicouches, comme les systèmes polyuréthanes et époxydes *Mapefloor^{MC}* de MAPEI ainsi que les chapes cimentaires à base d'uréthane.



Mapefloor^{MC} I 900

Résine époxyde à deux composants pour les revêtements de sol industriels

Mapefloor I 900 est une résine époxyde de basse viscosité et à deux composants, utilisée comme apprêt dans les systèmes pour revêtements de sol à base de résine.

	Code Produit	Emballage
Canada	0214311	Partie A, seau : 8,20 L (2,17 gal US)
	0214411	Partie B, bidon : 3,14 L (0,83 gal US)

	Code Produit	Emballage
Canada	0214711	Partie A, seau : 8,20 L (2,17 gal US)
	0214811	Partie B, bidon : 3,14 L (0,83 gal US)

	Code Produit	Emballage
Canada	2578614	Partie A, seau : 9 L (2,38 gal US)
	2578714	Partie B, seau : 5 L (1,32 gal US)





Mapefloor^{MC} CPU/COVE

Chape multicomposant à base de ciment/polyuréthane pour les plinthes et la finition

Mapefloor CPU/COVE est une chape multicomposant à base de ciment/polyuréthane utilisée pour former des plinthes à gorge entre les murs et les sols ou autres éléments dans les chapes du plancher industriel conçues pour être employées avec les produits Mapefloor CPU. L'épaisseur d'application varie entre 3 et 6 mm (1/8" et 1/4").



Mapefloor^{MC} CPU/TC

Enduit multicomposant à base de ciment/polyuréthane pour la finition des surfaces horizontales et verticales

Mapefloor CPU/TC est un enduit multicomposant à base de ciment/polyuréthane utilisé pour la finition des surfaces horizontales et verticales sur les systèmes de ciment et polyuréthane pour revêtements de sol industriels. Il est également employé comme enduit protecteur pour le béton ainsi que pour les murs et les joints de ciment.



Mapefloor^{MC} CPU/MF

Chape multicomposant à base de ciment/polyuréthane, autolissante pour usage modéré à intense

Mapefloor CPU/MF est une chape multicomposant à base de ciment/polyuréthane, autolissante pour usage modéré à intense et à résistance élevée contre les produits chimiques. Ce produit est formulé pour couvrir les sols industriels soumis à une circulation modérée à intense où une surface légèrement texturée est requise, en l'appliquant à une épaisseur entre 3 et 6 mm (1/8" et 1/4"). Mapefloor CPU/MF est conçu pour servir de chape autolissante au sol, créant une surface lisse et facile à nettoyer. Il est habituellement utilisé dans les applications industrielles générales.

	Code Produit	Emballage
	2413916	Partie A, bouteille : 1,17 L (0,31 gal US)
	2414916	Partie B, bouteille : 0,83 L (0,22 gal US)
Canada	2415316	Partie C, sac : 13,55 kg (29,8 lb)
	3DC08XX91	Partie D (Mapecolor ^{MC} Paste), contenant : 0,19 kg (0,42 lb)

	Code Produit	Emballage
	2414307	Partie A, bouteille : 2,53 L (0,66 gal US)
	2414407	Partie B, bouteille : 1,82 L (0,48 gal US)
Canada	2414507	Partie C, sac : 2,71 kg (5,97 lb)
	3DC08XX92	Partie D (Mapecolor Paste), contenant : 0,75 kg (1,65 lb)

	Code Produit	Emballage
	2412331	Partie A, bouteille : 5,15 L (1,36 gal US)
	2412431	Partie B, bouteille : 4,93 L (1,3 gal US)
Canada	2412631	Partie C, sac : 20 kg (44 lb)
	3CD08XX05	Partie D (Mapecolor CPU), sac : 5 kg (11 lb)





Mapecolor^{MC} CPU/SBF

Chape multicomposant autolissante à base de ciment/polyuréthane, à résistance élevée et à fluidité améliorée

Mapecolor CPU/SBF est une chape multicomposant à base de ciment/polyuréthane et à fluidité améliorée qui procure une résistance élevée contre les produits chimiques. Ce produit est formulé pour couvrir les sols industriels soumis à une circulation modérée à intense, aux produits chimiques agressifs et aux chocs thermiques, où une surface légèrement texturée est requise, en l'appliquant à une épaisseur entre 4,5 et 6 mm (3/16" et 1/4"). L'agrégat sélectionné doit être épandu dans la chape humide afin de créer une surface antidérapante. Mapecolor CPU/SBF respecte les normes de l'industrie des aliments et des boissons.

	Code Produit	Emballage
Canada	2421722	Partie A, bouteille : 3,54 kg (7,80 lb)
	2421822	Partie B, bouteille : 3,68 kg (8,11 lb)
	2421922	Partie C, sac : 16 kg (35,3 lb)
	3CD08XX05	Partie D (Mapecolor ^{MC} CPU), sac : 5 kg (11 lb)



Mapecolor^{MC} CPU/RT

Chape multicomposant à base de ciment/polyuréthane, facile à appliquer à la truelle

Mapecolor CPU/RT est une chape multicomposant à base de ciment/polyuréthane, facile à appliquer à la truelle et à résistance élevée contre les produits chimiques. Ce produit est formulé pour couvrir les sols industriels soumis à une circulation intense, aux produits chimiques agressifs et aux chocs thermiques, où une surface légèrement texturée est requise, en l'appliquant à une épaisseur entre 6 et 9 mm (1/4" et 3/8"). Mapecolor CPU/RT respecte les normes de l'industrie des aliments et des boissons.

	Code Produit	Emballage
Canada	2414623	Partie A, bouteille : 2,57 L (0,67 gal US)
	2414723	Partie B, bouteille : 2,2 L (0,58 gal US)
	2414823	Partie C, sac : 18 kg (39,68 lb)
	3CD08XX05	Partie D (Mapecolor CPU), sac : 5 kg (11 lb)



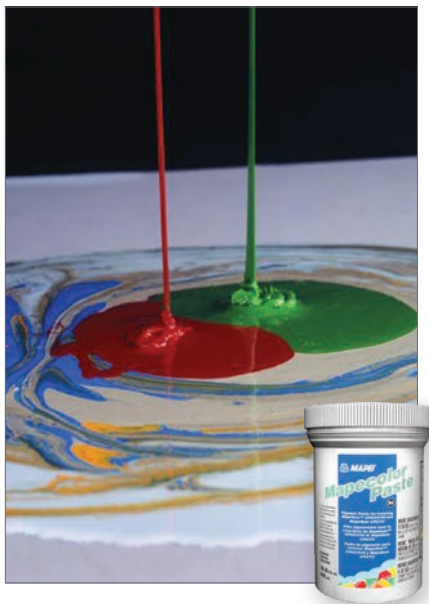
Mapecolor^{MC} CPU/HD

Chape multicomposant à base de ciment/polyuréthane pour usage intense avec résistance aux chocs thermiques

Mapecolor CPU/HD est une chape multicomposant à base de ciment/polyuréthane pour usage intense et à résistance élevée contre les produits chimiques. Ce produit est formulé pour couvrir les sols industriels soumis à une circulation intense, aux produits chimiques agressifs et aux chocs thermiques, où une surface légèrement texturée est requise, en l'appliquant à une épaisseur entre 6 et 9 mm (1/4" et 3/8"). Mapecolor CPU/HD respecte les normes de l'industrie des aliments et des boissons.

	Code Produit	Emballage
Canada	2412926	Partie A, bouteille : 2,57 L (0,67 gal US)
	2413326	Partie B, bouteille : 2,2 L (0,58 gal US)
	2413426	Partie C, sac : 20,5 kg (45,19 lb)
	3CD08XX05	Partie D (Mapecolor CPU), sac : 5 kg (11 lb)





Mapecolor^{MC} Paste

Pâte pigmentaire pour la coloration de Mapefloor^{MC} CPU/COVE et Mapefloor CPU/TC

Mapecolor Paste est un produit sous forme de pâte qui est utilisé pour la coloration des produits à base de ciment/polyuréthane Mapefloor CPU/COVE et Mapefloor CPU/TC.

Le code produit et les informations concernant l'emballage de Mapecolor Paste se trouvent dans la Partie D des systèmes de produits Mapefloor CPU/TC et Mapefloor CPU/COVE dans ce catalogue.



Mapecolor^{MC} CPU

Poudre à pigments pour la coloration des chapes Mapefloor^{MC} CPU

Mapecolor CPU is est un pigment en poudre qui est utilisé pour la coloration des chapes à base de ciment/polyuréthane Mapefloor CPU/HD, Mapefloor CPU/RT, Mapefloor CPU/SBF et Mapefloor CPU/MF de MAPEI.

Le code produit et les informations concernant l'emballage de Mapecolor CPU se trouvent dans la Partie D des systèmes de produits Mapefloor CPU/MF, Mapefloor CPU/SBF, Mapefloor CPU/RT et Mapefloor CPU/HD dans ce catalogue.



Mapefloor^{MC} Finish 56

Système de résine polyaspartique transparent et polyvalent, à deux composants

Mapefloor Finish 56 est un système de résine polyaspartique transparent, très luisant et à deux composants, habituellement utilisé comme apprêt, mastic, liant et enduit de scellement résistant aux UV pour les revêtements de sol industriels. Il est spécialement formulé pour améliorer l'adhérence des systèmes de revêtement de sol multicouches, et convient particulièrement comme liant transparent pour les agrégats de quartz multicolores et décoratifs, tels que Mapefloor DQ, ainsi que les finis avec flocons, tels que Mapeflakes^{MC}.

	Code Produit	Emballage
Canada	6QW093010	Partie A, seau : 6 L (1,59 gal US)
	6QW999910	Partie B, seau : 4 L (1,05 gal US)



Mapefloor^{MC} Compact

Système décoratif applicable à la truelle pour revêtements de sol industriels

Mapefloor Compact est un système polyvalent à trois composants et applicable à la truelle, composé d'une résine époxyde combinée à des agrégats de quartz multicolores et scellé avec des couches de finition transparentes. Mapefloor Compact est formulé pour les sols industriels horizontaux ou verticaux nécessitant une résistance mécanique élevée, une haute résistance aux produits chimiques, ainsi qu'un fini esthétique supérieur.

	Code Produit	Emballage
Canada	1663607	Partie A, seau : 4,5 L (1,19 gal US)
	1663707	Partie B, bidon : 2,5 L (0,66 gal US)
	3NA156XX23	Partie C (Mapefloor DQ), sac : 22,68 kg (50 lb) x 2



Mapefloor^{MC} I 302 SL

Résine époxyde polyvalente à deux composants, pour les revêtements de sol industriels

Mapefloor I 302 SL est une résine époxyde à deux composants pour les revêtements de sol industriels, qui convient aux enduits autolissants et texturés, ainsi qu'aux systèmes avec épandage multicouche et aux enduits de scellement pour chapes de mortier époxyde. Mapefloor I 302 SL offre une excellente résistance aux produits chimiques et à l'abrasion dans les aires de transformation humides et sèches, ce qui fait de lui un produit idéal pour l'industrie des aliments et des boissons, les centres commerciaux ainsi que les entrepôts industriels. Mapefloor I 302 SL crée des surfaces qui sont planes et uniformes, avec un fini très attrayant.

	Code Produit	Emballage
Canada	5HXXXXX10	Partie A, seau : 7,3 L (1,93 gal US)
	5HX099910	Partie B, bidon : 2,7 L (0,71 gal US)



Mapefloor^{MC} I 320 SL Concept

Enduit époxyde autolissant à deux composants avec un fini granulaire coloré pour planchers décoratifs

Mapefloor I 320 SL Concept est un enduit époxyde autolissant à deux composants avec un fini granulaire coloré pour planchers décoratifs.

	Code Produit	Emballage
Canada	3F2XX15	Partie A, seau : 13,8 kg (30 lb)
	3F99915	Partie B, bidon : 3 kg (5,5 lb)





Mapecoat^{MC} Universal

Résine époxyde transparente à deux composants, pour les revêtements de sol industriels

Mapecoat Universal est une résine époxyde très luisante et à deux composants, habituellement utilisée comme couche intermédiaire, liant et enduit de scellement pour les revêtements de sol industriels. *Mapecoat Universal* est particulièrement efficace pour améliorer l'adhérence des systèmes pour revêtements de sol multicouches, comme lorsqu'il sert de liant transparent pour l'installation de finis avec flocons et agrégats de quartz multicolores et décoratifs.



Mapecoat^{MC} I 24

Enduit époxyde à deux composants et très résistant aux produits chimiques

Mapecoat I 24 est une résine époxyde très lustrée, à 100 % de solides et à deux composants procurant une résistance élevée aux produits chimiques.



Additix^{MC} PE

Poudre thixotropique pour les résines époxydes et polyuréthanes

Additix PE est une poudre thixotropique employée en tant que liant pour les systèmes de résines époxydes ou polyuréthanes.

	Code Produit	Emballage
Canada	1664614	Partie A, seau : 8,98 L (2,37 gal US)
	1664714	Partie B, seau : 4,96 L (1,31 gal US)

	Code Produit	Emballage
Canada	3UH092014	Partie A (teinte au préalable), seau : 10,15 L (2,68 gal US)
	3UH999914	Partie B, bidon : 3,85 L (1,02 gal US)

	Code Produit	Emballage
Canada	241901	Seau : 1 kg (2,2 lb)





Mapecolor^{MC} Filler

Charge microcristalline pour la création de finitions antidérapantes

Mapecolor Filler est un additif de charge microcristalline employé avec les finis polyuréthanes Mapecolor afin de créer des surfaces antidérapantes.

	Code Produit	Emballage
Canada	245653	Seau : 0,3 kg (0,66 lb)



Mapecolor^{MC} Finish 53 W/L

Enduit polyuréthane aliphatique lustré, transparent et à deux composants

Mapecolor Finish 53 W/L est un enduit polyuréthane aliphatique et à deux composants dans une dispersion aqueuse présentant un fini lustré transparent ou coloré. Mapecolor Finish 53 W/L procure un fini de haute performance sur les produits de revêtements de sol à base de résine destinés à des services généraux, ainsi que sur les systèmes Ultratop®.

	Code Produit	Emballage
Canada	3UV092009	Partie A, seau : 8 kg (17,63 lb)
	3UV999909	Partie B, bouteille : 0,8 kg (1,77 lb)



Mapecolor^{MC} Finish 54 W/S

Enduit polyuréthane aliphatique semi-lustré, transparent et à deux composants

Mapecolor Finish 54 W/S est un enduit polyuréthane aliphatique et à deux composants dans une dispersion aqueuse présentant un fini semi-lustré transparent ou coloré. Mapecolor Finish 54 W/S procure un fini de haute performance sur les produits de revêtements de sol à base de résine destinés à des services généraux, ainsi que sur les systèmes Ultratop®.

	Code Produit	Emballage
Canada	3UW092009	Partie A, seau : 8 kg (17,63 lb)
	3UW999909	Partie B, bouteille : 0,8 kg (1,77 lb)





Mapefloor^{MC} Finish 58 W

Enduit polyuréthane aliphatique mat, transparent et à deux composants

Mapefloor Finish 58 W est un enduit polyuréthane aliphatique et à deux composants dans une dispersion aqueuse présentant un fini mat transparent. Mapefloor Finish 58 W procure un fini de haute performance sur les produits de revêtements de sol à base de résine destinés à des services généraux, ainsi que sur les systèmes Ultratop®.



Mapefloor^{MC} Finish 630

Enduit acrylique protecteur, transparent et à deux composants, pour planchers

Mapefloor Finish 630 est un agent filmogène acrylique, protecteur et à deux composants, dans une dispersion aqueuse pour les planchers constitués de béton et des systèmes Ultratop®. Mapefloor Finish 630 procure un fini de haute performance sur les systèmes Ultratop.



Mapeflakes^{MC}

Flocons de vinyle décoratifs pour l'épandage dans les systèmes pour revêtements de sol à base de résine

Mapeflakes est composé de matériaux résineux à base d'eau, de minéraux inorganiques, d'additifs et de divers pigments utilisés pour l'épandage de systèmes pour revêtements de sol à base de résine.

	Code Produit	Emballage
Canada	6UD092009	Partie A, seau : 8 kg (17,63 lb)
	6UD99909	Partie B, bouteille : 0,8 kg (1,77 lb)

	Code Produit	Emballage
Canada	2564311	Partie A et Partie B/ trousse, seau : 9,95 L (2,62 gal US)

	Code Produit	Emballage
Canada	3SH156XX11	Boîte : 11,34 kg (25 lb)





Mapefloor^{MC} DQ

Quartz décoratif pour l'épandage dans les systèmes pour revêtements de sol à base de résine

Mapefloor DQ est un agrégat de catégorie moyenne utilisé pour l'épandage dans les systèmes pour revêtements de sol à base de résine.

	Code Produit	Emballage
Canada	3NA156XX23	Sac : 22,68 kg (50 lb)



Mapefloor^{MC} EP 19

Mortier à base de résine époxyde à trois composants pour les revêtements de sol industriels

Mapefloor EP 19 est un liant époxyde à trois composants pour les revêtements de sol industriels, spécialement conçu pour accroître l'adhérence des systèmes pour revêtements de sol multicouches, comme le système Mapefloor I 302 SL et Mapefloor EP 20 de MAPEI. Il est habituellement appliqué sur les surfaces de béton qui nécessitent un nivellement avec une légère pente ainsi que la réparation de béton détérioré, comme les dalles au sol dans les bâtiments institutionnels; les emplacements logistiques et d'entreposage.

	Code Produit	Emballage
Canada	2407602	Partie A et Partie B/trousse, bouteille : 1,7 L (0,45 gal US)
	2407822	Partie C, sac : 22,7 kg (50 lb)



Mapefloor^{MC} EP 20

Mortier à base de résine époxyde à trois composants pour les revêtements de sol industriels

Mapefloor EP 20 est un liant époxyde à trois composants pour les revêtements de sol industriels, spécialement conçu pour accroître l'adhérence des systèmes pour revêtements de sol multicouches, comme le système Mapefloor I 302 SL et Mapefloor EP 19 de MAPEI. Il est habituellement appliqué sur les surfaces de béton qui nécessitent un reprofilage, comme les dalles au sol dans les bâtiments institutionnels; les emplacements logistiques et d'entreposage.

	Code Produit	Emballage
Canada	2402403	Partie A et Partie B/trousse, bouteille : 2,28 L (0,6 gal US)
	2402622	Partie C, sac : 22,7 kg (50 lb)





Mapefloor^{MC} PU Primer

Apprêt polyuréthane à deux composants

Mapefloor PU Primer est un apprêt à base de polyuréthane et à deux composants pouvant être employé pour l'application initiale des systèmes Mapefloor pour garage de stationnement, ou en tant qu'apprêt pour le recouvrement des systèmes polyuréthanes pour dalles existants.



Mapefloor^{MC} PU 400 FC

Couche de base polyuréthane à deux composants et à durcissement rapide du système Mapefloor pour garage de stationnement

Mapefloor PU 400 FC est une couche de base polyuréthane à deux composants et à durcissement rapide, conçue spécifiquement pour être utilisée comme membrane d'imperméabilisation pour les surfaces de béton élevées où le système Mapefloor pour garage de stationnement est utilisé. Grâce à son élongation élevée et à ses caractéristiques de pontage de fissures, Mapefloor PU 400 FC convient comme couche de base sur les supports de béton sujets à la vibration.



Mapefloor^{MC} Finish 415 NA

Couche de finition polyuréthane à deux composants du système Mapefloor pour garage de stationnement

Mapefloor Finish 415 NA est une couche de finition à base de polyuréthane aromatique exempte de solvant et à deux composants, spécifiquement conçue comme couche d'usure protectrice pour les surfaces de béton élevées où le système Mapefloor pour garage de stationnement est utilisé.

	Code Produit	Emballage
Canada	2582614	Partie A, seau : 6,78 L (1,79 gal US)
	2582714	Partie B, seau : 6,89 L (1,82 gal US)

	Code Produit	Emballage
Canada	6QM1529418	Partie A, seau : 4,09 L (1,08 gal US)
	2590318	Partie B, seau : 14,8 L (3,9 gal US)

	Code Produit	Emballage
Canada	47264	Partie A, seau : 13,9 L (3,68 gal US)
	47253	Partie B, bidon : 5 L (1,32 gal US)





Mapefloor^{MC} Finish 450

Couche de finition polyuréthane aliphatique à deux composants du système Mapefloor pour garage de stationnement

Mapefloor Finish 450 est une couche de finition à base de polyuréthane aliphatique exempte de solvant et à deux composants, spécifiquement conçue comme couche d'usure protectrice pour les surfaces de béton élevées dans les endroits exposés à la lumière du soleil direct.



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.



Planibond[®] AE

Gel d'ancrage époxyde haute résistance et sans affaissement

Planibond AE est un gel d'ancrage époxyde à deux composants, sans affaissement, exempt de COV, tolérant à l'humidité et de haute résistance, conçu pour une grande variété d'applications d'encollage et de réparation.

	Code Produit	Emballage
Canada	47864	Partie A, seau : 13,3 L (3,52 gal US)
	47853	Partie B, bidon : 5,6 L (1,48 gal US)

	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)

	Code Produit	Emballage
Canada	1961556	Cartouche double : 600 ml (20,3 oz US)
	1961508	Trousse : 7,57 L (2 gal US)



**Planibond® AE Fast****Gel d'ancrage époxyde à prise rapide et de haute résistance**

Planibond AE Fast est un gel d'ancrage époxyde à prise rapide, de haute résistance, tolérant à l'humidité, à deux composants et à 100 % de solides, conçu pour une grande variété d'applications d'encollage et de réparation, à la verticale ou à l'horizontale.

**Mapefloor^{MC} Patch****Adhésif époxyde thixotropique en pâte**

Mapefloor Patch est un adhésif de ragréage époxyde, à deux composants, sans solvant et à 100 % de solides pour le resurfaçage en couche mince et la réparation du béton intérieur à l'horizontale, à la verticale ou au plafond. *Mapefloor Patch* présente une excellente force d'adhérence ainsi qu'une excellente résistance aux produits chimiques.

**Planiseal® MB****Enduit pare-vapeur et époxy consolidant**

Planiseal MB est un enduit pare-vapeur époxyde à 100 % de solides conçu pour remédier efficacement aux problèmes d'humidité des chapes tout en servant d'époxy consolidant pour surface.

	Code Produit	Emballage
Canada	1962856	Cartouche double : 600 ml (20,3 oz US)
	1962808	Trouse : 7,57 L (2 gal US)

	Code Produit	Emballage
Canada	1688404	Unité, seau : 3,78 L (1 gal US)
	1688420	Partie A, seau : 10 L (2,64 gal US)
	1688520	Partie B, seau : 10 L (2,64 gal US)

	Code Produit	Emballage
Canada	47364	Partie A, seau : 8,33 L (2,2 gal US)
	47353	Partie B, bidon : 3,03 L (0,8 gal US)



Membranes de pontage de
fissures et d'imperméabilisation



Mapefloor^{MC} PU 418

Membrane d'imperméabilisation
polyuréthane à deux composants

Mapefloor PU 418 est une membrane
d'imperméabilisation et de pontage des
fissures polyuréthane, élastomérique et
à deux composants.

	Code Produit	Emballage
Canada	2582315	Partie A, seau : 11,4 L (3 gal US)
	2582515	Partie B, bidon : 3,79 L (1 gal US)



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 du bâtiment.



Époxys de
réparation / Agents de scellement et
de remplissage des joints / Contrôle de
l'humidité / Membranes de pontage de
fissures et d'imperméabilisation



Systeme Mapefloor^{MC}

DES POSSIBILITÉS DE CONCEPTION SPECTACULAIRES POUR LES REVÊTEMENTS DE SOL INDUSTRIELS

Les produits **Mapefloor^{MC}** offrent une esthétique qui s'harmonise bien avec les chapes haute performance à base de ciment ou de résine pour combler tous les besoins en matière de revêtements de sol industriels. Grâce à l'impressionnante palette de couleurs de flocons, ainsi qu'aux finis translucides pouvant être teints et offerts en versions mate, semi-lustrée ou lustrée, les produits **Mapefloor** combinent habilement durabilité éprouvée et finesse.

Pour en savoir plus, consultez le www.mapei.ca
ou composez le 1 800 42-MAPEI (1 800 426-2734).



Bâtir un avenir **DURABLE** ensemble



La **durabilité** fait partie de notre **quotidien**. **MAPEI** a toujours été **fondamentalement engagée** dans la préservation de l'**environnement** d'aujourd'hui et de demain. Nous investissons dans la R. et D. afin d'assurer que nos produits sont **sûrs, fiables, durables** et ont **le moins d'incidence possible sur la santé humaine et sur l'environnement**.

Pour de plus amples renseignements,
consultez le **www.mapei.com**.



MAPEI Canada



MAPEI Canada

MAPEI Inc.

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

Services techniques

1 800 361-9309 (Canada)

Service à la clientèle

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

Droits d'auteur ©2023 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 ou transmise de quelque façon sans le consentement écrit préalable de MAPEI.

Imprimé au Canada.

