

EXCELLENTS DÉPARTS

Produits pour la préparation des supports de MAPEI pour l'installation de carreaux et de pierres

Apprêt favorisant l'adhérence

Additif

Composé de ragréage

Lit de mortier, chapes de mortier et couches d'accrochage



Apprêt favorisant l'adhérence

ECO Prim Grip^{MC}

Apprêt polyvalent favorisant l'adhérence

Caractéristiques et avantages

- Latex gris prêt à l'emploi; s'applique facilement au moyen d'un rouleau ou d'un pinceau
- Apprêt monocomposé et polyvalent convenant à une variété de supports
- S'applique en une seule couche pour un résultat rapide et une installation économique
- Facile à manipuler et à appliquer
- Dégage peu d'odeur et est conforme en matière de COV – idéal pour une utilisation dans les endroits occupés, à l'intérieur
- Procure une surface à la texture rugueuse, idéale pour les ciments-colles modifiés aux polymères, les couches d'accrochage et les composés de nivellement
- Assure une excellente adhérence sur les supports lisses ou peu absorbants (comme les comptoirs de stratifié et les carreaux de céramique)
- Aucun grenailage ni abrasion nécessaires, éliminant ainsi la poussière occasionnée par ces procédés
- Procure une excellente force d'adhérence et résiste à l'humidité et au vieillissement

Caractéristiques du produit

- Sèche en 15 à 60 minutes pour les applications de ciment-colle modifié aux polymères ou de couche d'accrochage
- Appliquer avec un rouleau à poils courts de 10 mm (3/8")

Applications appropriées

- Applications résidentielles ou commerciales intérieures, au sol ou au mur
- Classifications environnementales pour l'utilisation résidentielle extérieure, y compris Res 1, 2, 3 et 6, comme indiqué dans le manuel du TCNA
- Employer avant l'application de ciments-colles modifiés aux polymères sur des supports sains, stables, non absorbants et adéquatement préparés, y compris des carreaux de céramique; des planchers de pierre naturelle; des carreaux de verre; du terrazzo de ciment; des agglomérés cimentaires; de la maçonnerie cimentaire émaillée; des carreaux de vinyle de composition; de la fibre de verre rigide; des vieux résidus de colle noire bien adhérents; des résidus d'adhésif pour revêtements de sol; des résidus d'adhésif polyuréthane; du contreplaqué de type extérieur au sol; du béton lisse et non absorbant; du béton absorbant; du béton fini à la truelle d'acier; du béton contenant jusqu'à 20 % de cendres volantes; des durcisseurs à saupoudrer; des planchers chauffés par rayonnement; des supports de gypse et des comptoirs en plastique stratifié.
- Utiliser avant l'application de ciments-colles modifiés aux polymères sur des supports non absorbants et adéquatement préparés, y compris du terrazzo époxyde, du marbre aggloméré et des revêtements de sol époxydes coulés, ainsi que sur *Planiseal[®] VS* et *Planiseal VS Fast*.
- Employer avant l'application de couches d'accrochage sur le béton, les ouvrages de brique et les blocs de béton.
- Pour les carreaux de pierre enduits de résine époxyde, de résine époxyde renforcée de fibres ou de résine époxyde avec un épandage d'agrégats.
- Ne pas utiliser dans le cadre d'applications en immersion



	Code produit	Format
Canada/	36153000	Seau : 3,79 L (1 gal US)
É.-U.	36163000	Seau : 13,2 L (3,5 gal US)

Additif

Planicrete[®] AC

Additif au latex acrylique pour mortier et stucco

Caractéristiques et avantages

- Additif au latex liquide concentré
- Optimise l'adhérence aux supports de béton
- Additif pour mortiers de ragréage cimentaires, mélanges pour béton et pour chapes ainsi que mortiers en couche épaisse
- Pour employer comme coulis de liaisonnement, mélanger avec du ciment Portland
- Les proportions de dilution varient selon les performances souhaitées, les produits employés et l'application

Caractéristiques du produit

- Employer comme additif pour les lits de mortiers non adhérents d'une épaisseur minimale de 3,5 cm (1 3/8") mis en place sur la membrane de désolidarisation avec renforcement adéquat
- Utiliser pour améliorer les performances des mortiers de réparation cimentaires, du stucco, des mélanges de béton et des chapes
- Améliore la résistance à l'abrasion et aux cycles de gel/dégel
- Améliore l'adhérence, la performance du produit et le durcissement lorsqu'il est utilisé avec des produits MAPEI spécifiques
- Utiliser comme coulis de liaisonnement lorsque mélangé sur le chantier pour améliorer l'adhérence des mortiers et des chapes

Applications appropriées

- Applications intérieures et extérieures, dans les endroits secs ou humides
- Utiliser pour les réparations structurales de béton et les chapes horizontales, verticales et au plafond, à l'intérieur et à l'extérieur
- À employer dans les mortiers de réparation, les mélanges de béton et les chapes



	Code produit	Format
Canada/	7013004	Bidon : 3,79 L (1 gal US)
É.-U.	7013020	Seau : 18,9 L (5 gal US)

Composé de ragréage

Mapecem® Quickpatch

Composé de ragréage haute performance pour béton

Caractéristiques et avantages

- Pour le ragréage des surfaces de béton
- Applications pour lissage et installation inclinée
- Temps d'emploi allant de 15 à 20 minutes
- Facilité d'application extraordinaire, avec des proportions d'eau variables
- Prise rapide : prise initiale < 40 minutes et prise finale < 1 heure

Caractéristiques du produit

- Appliqué de 1,5 mm à 3,8 cm (1/16" à 1 1/2") sans agrégats
- Appliqué de 3,8 à 7,5 cm (1 1/2" à 3") sur les surfaces dont la largeur n'excède pas 2,23 m² (24 pi²)
- Résistance à la compression > 27,6 MPa (4 000 lb/po²)
- Peut être apprêté et recouvert d'un autolissant ou d'un ciment-colle pour carreaux en aussi peu que 90 minutes
- Des adhésifs pour le contrôle de l'humidité ou des systèmes de réduction de l'humidité peuvent être utilisés le produit en aussi peu que 16 heures après l'application
- Les revêtements de sol peuvent être installés aussi tôt que 16 heures après l'application
- Appliquer une membrane d'imperméabilisation liquide en aussi peu que 2 à 3 heures

Applications appropriées

- Sols intérieurs/extérieurs
- Sols résidentiels et commerciaux
- Pour le ragréage, le lissage et les installations inclinées
- Utiliser sous les produits pour la réduction de l'humidité MAPEI



	Code produit	Format
Canada/	10510000	Sac : 4,54 kg (10 lb)
É.-U.	10525000	Sac : 11,3 kg (25 lb)
	10550	Sac : 22,7 kg (50 lb)



Lit de mortier, chapes de mortier et couches d'accrochage

Planislope^{MC} RS

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

Caractéristiques et avantages

- Ciment-colle à prise rapide
- Idéal pour l'application avec aplanissoir pour pentes préalables et bases de douches
- Pour employer comme lit de mortier traditionnel en couche épaisse, adhérent ou non adhérent
- Pour le nivellement, la création de pentes, ainsi que les applications en tranchées
- Prémélangé : ne requiert aucun mélange de poudres ou d'additifs sur le chantier
- Modifié aux polymères; mélanger avec de l'eau
- Formulé pour les environnements humides et secs
- Durée de vie du mélange de 25 à 30 minutes
- Fini lisse

Caractéristiques du produit

- Égalise, aplanit et nivelle de 6 mm à 7,5 cm (1/4" à 3")
- Peut être appliqué jusqu'à 7,5 cm (3") d'épaisseur pour le nivellement et la création de pentes sur des supports horizontaux
- Peut être appliqué jusqu'à 12,5 cm (5") d'épaisseur pour utilisation dans les tranchées
- Résistance à la compression : 27,6 à 34,5 MPa (4 000 à 5 000 lb/po²)
- Prise rapide : pose de carreaux après 1 à 2 heures
- Appliquer une membrane d'imperméabilisation liquide après 1 ou 2 heures

Applications appropriées

- Pour les environnements intérieurs/extérieurs
- Pour les installations résidentielles et commerciales
- Pour les murs et les sols dans des endroits humides ou secs
- À employer en tant que lit de mortier flottant ou non adhérent, à prise rapide, en pâte sèche et à encollage direct
- Pour les endroits où le nivellement, l'aplanissement ou la finition de la hauteur du plancher fini est nécessaire
- Pour les endroits où la planéité du sol est essentielle; préparation idéale pour l'installation de carreaux lourds de grand format
- Pour des supports de béton qui sont fissurés ou ont des problèmes d'encollage
- Pour des endroits avec chauffage à eau chaude intégré dans la dalle
- Peut être utilisé dans les applications en immersion
- Peut être employé sur du contreplaqué de type extérieur selon la classification CANPLY 0121 ou APA de Groupe 1 avec une membrane de désolidarisation
- Peut être employé pour former des seuils de douche
- Utiliser le produit mélangé humide comme couche de liaisonnement pour lit de mortier à encollage direct, puis le même produit mélangé à une consistance de pâte sèche



	Code produit	Format
Canada/	0376523	Sac : 22,7 kg (50 lb)
É.-U.		

Planitop® 330 Fast

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

Caractéristiques et avantages

- Mortier à séchage rapide pour l'application d'enduit, le ragréage, le nivellement et la création de pentes
- Mélanger avec de l'eau seulement; élimine la nécessité d'employer du latex
- Consistance lisse et crémeuse pour faciliter l'application à la truelle
- Pour le lissage des supports irréguliers, tels que les panneaux muraux de gypse ou les panneaux de béton expansé
- Durée de vie du mélange de 20 à 30 minutes
- Propriétés sans affaissement/sans glissement
- Formule sans retrait

Caractéristiques du produit

- Peut être appliqué à une épaisseur variant entre 3 mm et 3,2 cm (1/8" et 1 1/4") en une seule couche
- Approuvé pour les environnements sujets au gel/dégel
- Séchage rapide permettant l'installation de carreaux en aussi peu que 90 minutes
- Des membranes d'imperméabilisation liquides peuvent être appliquées après 2 à 3 heures

Applications appropriées

- Pour les sols et murs intérieurs/extérieurs
- Peut être utilisé pour les applications résidentielles et commerciales
- Peut être utilisé dans des endroits humides ou secs, y compris les façades extérieures
- Idéal pour les applications en immersion, telles que les piscines et fontaines
- Nivellement, ragréage du béton et application d'un enduit sur celui-ci
- Pour l'inclinaison, le lissage et le nivellement de supports de béton et de chapes propres au sol afin de les préparer pour l'installation de céramique, de pierres ou de systèmes d'imperméabilisation
- Pour la réparation ou la formation de pentes sur les terrasses et balcons
- Pour l'application d'enduit sur les plafonds, les seuils et les sièges de douche, ainsi que les girons, contremarches et limons



	Code produit	Format
Canada/ É.-U.	223523	Sac : 22,7 kg (50 lb)

Mapecem® Premix

Chape de mortier à prise rapide

Caractéristiques et avantages

- Mortier de préparation à prise rapide pour l'installation de carreaux et de revêtements de sol
- Résistance élevée à la compression, sans fissures de retrait
- Mélangé avec de l'eau seulement
- Pour les bases ou seuils de douche, les pentes et les rampes
- Pour les applications de chapes et d'autolissants
- Temps d'emploi allant de 20 à 30 minutes
- La circulation piétonnière est permise après 2 à 3 heures

Caractéristiques du produit

- Pour le ragréage et le nivellement des sous-planchers de béton, de 6 mm à 10 cm (1/4" à 4")
- Pour le remplissage de tranchées, de trous et de coupes dans le béton existant allant jusqu'à 10 cm (4") de profondeur
- Pour la construction de pentes et de rampes d'accès de 6 mm à 10 cm (1/4" à 4") d'épaisseur
- Ne pas dépasser 5 cm (2") d'épaisseur lors du nivellement des surfaces de béton d'une superficie supérieure à 1,49 m² (16 pi²)
- Pour la construction de bases et de seuils de douche allant jusqu'à 10 cm (4") d'épaisseur
- Résistance à la compression > 27,6 MPa (4 000 lb/po²)
- Permet la pose de carreaux dans les 3 à 4 heures
- Permet l'installation de revêtements de sol après 16 à 18 heures
- Appliquer une membrane d'imperméabilisation liquide après 3 à 4 heures

Applications appropriées

- Pour usage intérieur et extérieur lors de préparation de sous-planchers ou de béton en régime accéléré
- Peut être utilisé pour les applications résidentielles et commerciales
- Pour les surfaces horizontales seulement
- Peut être appliqué sur du contreplaqué et des panneaux de particules orientées avec une membrane de désolidarisation et un treillis métallique galvanisé
- Dans les environnements soumis au gel/dégel ou là où une augmentation de la résistance est souhaitée, mélanger avec Planicrete® AC



	Code produit	Format
Canada/ É.-U.	2060021	Sac : 22,7 kg (50 lb)

4 to 1^{MC} Mud Bed Mix

Mélange de sable et de ciment pour chape

Caractéristiques et avantages

- Pour les installations de mortier en couche épaisse
- Mélanger avec de l'eau ou Planicrete® AC
- Pour en accroître la performance et réduire la porosité, mélanger le produit avec l'additif au latex Planicrete AC de MAPEI
- Idéal pour lisser ou niveler
- Bonne consistance et bonnes propriétés d'ouvrabilité

Caractéristiques du produit

- Égalise et nivelle de 10 mm à 7,5 cm (3/8" à 3")
- Résistance à la compression > 17,2 MPa (2 500 lb/po²)
- Résistance à la compression (lorsque mélangé avec Planicrete® AC) > 27,6 MPa (4 000 lb/po²)
- Appliquer une membrane d'imperméabilisation liquide après 48 à 72 heures

Applications appropriées

- Pour usage intérieur/extérieur
- Applications résidentielles et commerciales, dans les endroits secs ou humides
- Pour un usage extérieur ou intensif, mélanger avec Planicrete AC
- Utiliser pour les bases de douches et les chapes flottantes
- Peut être adhérent directement ou utilisé comme chape flottante détachée sur une membrane de désolidarisation ou une membrane pour receveur de douche
- Lit de mortier traditionnel en couche épaisse
- Peut être appliqué sur un système de plancher à charpente en bois adéquatement conçu



	Code produit	Format
Canada	1415500021	Sac : 24,9 kg (55 lb)
É.-U.	14155000	Sac : 24,9 kg (55 lb)

Topcem^{MC} Premix

Chape de mortier à mûrissement accéléré

Caractéristiques et avantages

- Pour les lits de mortier adhérents ou non adhérents
- Pour les réparations – remplissage de tranchées, formation de chapes et correction de pentes de balcons
- Ouvrabilité facile pour le nivellement et la construction de pentes
- Temps d'emploi allant jusqu'à 30 minutes

Caractéristiques du produit

- Pour des épaisseurs de 6 mm à 5 cm (1/4" à 2") sans agrégats et jusqu'à 10 cm (4") avec agrégats
- Sur des systèmes adhérents d'une épaisseur inférieure à 19 mm (3/4"), mélanger avec *Planicrete*[®] AC non dilué.
- Lorsqu'employé comme chape flottante, mélanger avec *Planicrete AC* et maintenir une épaisseur d'au moins 3,5 cm (1 3/8")
- Résistance à la compression > 20,7 MPa (3 000 lb/po²)
- Résistance à la compression (lorsque mélangé avec *Planicrete AC*) > 36,6 MPa (5 300 lb/po²)
- Installation de carreaux permise après 24 heures
- Prêt pour les applications de nivellement après 24 heures
- Les membranes d'imperméabilisation peuvent être appliquées en aussi peu que 48 heures

Applications appropriées

- Pour usage intérieur et extérieur
- Applications résidentielles et commerciales
- Applications adhérentes ou non adhérentes
- Mortier de réparation pour le béton horizontal
- Utiliser sous les produits pour la réduction de l'humidité MAPEI
- Pour accroître la durabilité dans les environnements sujets au gel/dégel, mélanger avec *Planicrete AC* non dilué



	Code produit	Format
Canada/ É.-U.	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

Caractéristiques et avantages

- Poudre et additif prémélangé
- Modifié aux polymères; ajouter de l'eau seulement
- Résistance élevée à la compression
- Applications au sol et au mur
- Formule pompable
- Pour employer comme lit de mortier traditionnel en couche épaisse, adhérent ou non adhérent

Caractéristiques du produit

- Épaisseur de 6 mm à 5 cm (1/4" à 2")
- Utiliser comme couche éraflée allant jusqu'à 10 mm (3/8") d'épaisseur
- Utiliser comme couche d'accrochage allant jusqu'à 16 mm (5/8") d'épaisseur par couche
- Résistance à la compression : 27,6 à 34,5 MPa (4 000 à 5 000 lb/po²)
- Des carreaux peuvent être posés après une attente de 24 heures par 12 mm (1/2") d'épaisseur
- Les membranes d'imperméabilisation peuvent être appliquées après 48 à 72 heures

Applications appropriées

- Pour usage intérieur et extérieur
- Applications résidentielles et commerciales
- Endroits humides et secs
- Pour utilisation comme couche éraflée et couche de lambrissage
- Applications directement adhérentes ou non adhérentes
- Peut être employé sur du contreplaqué de type extérieur selon la classification CANPLY 0121 ou APA de Groupe 1 avec une membrane de désolidarisation



	Code produit	Format
Canada/ É.-U.	0376027	Sac : 27,2 kg (60 lb)





MAPEI Canada

MAPEI – Siège social de l'Amérique du Nord

1144 East Newport Center Drive
Deerfield Beach, Floride 33442
1 888 US-MAPEI (1 888 876-2734) /
954 246-8888

Services techniques

1 800 361-9309 (Canada)
1 800 992-6273 (É.-U. et Porto Rico)

Service à la clientèle

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

Services au Mexique

0 1 800 MX-MAPEI (0 1 800 696-2734)

Droits d'auteur ©2019 par MAPEI Corporation (« 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.

Date d'édition : 17 octobre 2019

PR : 7419 MKT : 19-2372 Imprimé aux É.-U.



ADHÉSIFS • MASTICS • PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION