

PRÉPARATION DES SUPPORTS



GUIDES DE CHOIX

RÉPARATION

		PAGE
Résine pour le traitement des fissures	<i>Eporip Turbo</i>	8
Mortier anticorrosion	<i>Mapefer</i>	8
	<i>Mapefer 1K</i>	8
Ragréage fin	<i>Planipatch</i>	8
Mortier de réparation	<i>Planitop 400 F</i>	9

IMPERMÉABILISATION

Mortier de colmatage des venues d'eau	<i>Lamposilex</i>	9
Résine d'imperméabilisation sous carrelage	<i>Mapegum WPS</i>	9
Kit de protection à l'eau sous carrelage	<i>Mapegum WPS SPEC Kit 5m²</i>	9
Kit spécial sol douche à l'italienne	<i>Mapegum WPS SEL Kit 2m²</i>	10
Bande d'étanchéité des points singuliers	<i>Mapeband Eco</i>	10
Bande de tissu polyester	<i>Mapeband PE 120</i>	10
Bande de tissu d'imperméabilisation et d'étanchéité	<i>Mapeband</i>	10
Mortier d'imperméabilisation et de protection	<i>Mapelastic</i>	11
Emulsion bitumineuse fluide	<i>Plastimul Fluide</i>	11
Emulsion bitumineuse en pâte	<i>Plastimul Pâte</i>	11

PRIMAIRISATION

Primaire d'adhérence supports poreux	<i>Primer G</i>	12
Primaire d'adhérence supports non absorbants	<i>Eco Prim T</i>	12
Primaire spécial barrière anti-remontée d'humidité	<i>Eco Prim Grip</i>	12
Primaire spécial « ancien parquet »	<i>Kit Latex Plus + Nivorapid</i>	12
Primaire spécial rénovation	<i>Mapeprim SP</i>	13
Primaire contre les remontées d'humidité	<i>Primer MF</i>	13

MAÇONNERIE

Mortier de scellement	<i>Lampecem</i>	13
Mortier réfractaire	<i>Mapegrout Réfractaire</i>	13
Mortier de montage	<i>Porocol</i>	14
Ciment gris ou blanc	<i>Ciment tous travaux</i>	14
Ciment prompt	<i>Ciment prise rapide</i>	14
Ciment fondu	<i>Ciment haute résistance</i>	14

FIXATION

Scellement chimique	Charges légères	<i>Mapefix PE SF</i>	15
	Charges lourdes	<i>Mapefix VE SF</i>	15
	Charges structurales	<i>Mapefix EP 385</i>	15

ADJUVANTATION

Accélérateur de prise du béton par temps froid	<i>Mapeplus Accélérateur</i>	16
Superplastifiant haut réducteur d'eau	<i>Mapeplus Fluidifiant</i>	16
Hydrofuge de masse	<i>Mapeplus Hydrofuge</i>	16
Retardateur de prise du béton par temps chaud	<i>Mapeplus Retardateur</i>	17
Fibres synthétiques	<i>Mapeplus Fibre</i>	17
Latex d'accrochage	<i>Planicrète Latex</i>	17

RÉPARATION



Résine pour le traitement des fissures

Eporip Turbo

DOMAINE D'APPLICATION

- Traitement des fissures et joints de fractionnement des chapes et dallages ciment

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : à la brosse, à la spatule ou par coulage
- **Consommation** : 90 g/mètre linéaire (joint de section 5 x 10 mm)



AVANTAGES PRODUIT

- Durcissement très rapide
- Adhérence parfaite sur béton et métal
- Produit fluide
- Durcit sans retrait



Kit de 508 g :

- 1 résine 500 g
- 1 durcisseur 8 g



Mortier anticorrosion bicomposant

Mapefer

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection contre la rouille des armatures métalliques contenues dans le béton
- Promoteur d'adhérence pour les mortiers de réparation

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : au pinceau en 2 passes
- **Consommation** : 120 g/mètre linéaire d'armature (fer de diamètre 8 mm)
- **Coloris** : bleu
- **Consistance** : poudre (comp. A) et liquide (comp. B)
- **Produit associé** : PLANITOP 400 F



AVANTAGES PRODUIT

- Kit prédosé
- Contient des inhibiteurs de corrosion : prévient la formation de rouille
- Application possible sur béton



Seau de 2 kg



Mortier anticorrosion

Mapefer 1K

DOMAINE D'APPLICATION

- Mortier anticorrosion des armatures métalliques du béton armé
- Promoteur d'adhérence pour les mortiers de réparation

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : au pinceau en 2 passes
- **Consommation** : 100 g/mètre linéaire d'armature (fer de diamètre 8 mm)
- **Coloris** : bleu
- **Produit associé** : PLANITOP 400 F



AVANTAGES PRODUIT

- Pas de perte de produit : gâchez la quantité voulue !
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Prévient la formation de rouille
- Application possible sur béton



Kit de 5 kg :

- 1 sachet de poudre 5 kg
- 1 pinceau



Ragréage fin

Planipatch

DOMAINE D'APPLICATION

- Lissage fin avant la pose d'un revêtement souple
- Rattrapage de côtes ou sardines

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : à la lisseuse ou au couteau à enduire
- **Durée de la gâchée** : 10 minutes à + 23° C
- **Consommation** : 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
- **Produits associés** : ULTRABOND ECO 370, ULTRABOND ECO 380, ULTRABOND ECO V4 SP



AVANTAGES PRODUIT

- Sur tous supports à base de ciment
- Prise et séchage rapide
- Finesse du grain (application 0 à 10 mm)
- Retrait compensé



Seau de 10 kg :

- 2 sacs de 5 kg



Mortier de réparation

Planitop 400 F

DOMAINE D'APPLICATION

- Réparation localisée de tout type d'éléments béton (allèges de balcon, appuis de fenêtre, nez de marches, poteaux, sol...)

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : de 1 à 40 mm d'épaisseur par passe
- **Durée de vie du mélange** : environ 10 minutes (à + 23° C)
- **Consommation** : 18,5 kg/m² et par cm d'épaisseur
- **Produits associés** : MAPEFER 1K, MAPEFER



AVANTAGES PRODUIT

- Prise et talochage rapide
- Remise en service rapide (3 h à +20° C)
- Aspect fin et gris clair
- Technologie Low Dust : forte réduction de poussière



Boîte de 5 kg

IMPERMÉABILISATION



Mortier de colmatage des venues d'eau

Lamposilex

DOMAINE D'APPLICATION

- Blocage instantané d'infiltrations d'eau dans tous types d'ouvrages enterrés

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : gâcher 1 volume de Lamposilex pour 2,5 volumes d'eau
- **Consommation** : 1,8 kg/L de volume à remplir
- **Produits associés** : PLASTIMUL PÂTE, PLASTIMUL FLUIDE



AVANTAGES PRODUIT

- Prise et durcissement ultra-rapides
- Blocage des venues d'eau même sous pression
- Imperméable à l'eau



Seau de 5 kg



Résine d'imperméabilisation sous carrelage

Mapegum WPS

DOMAINE D'APPLICATION

- Système de protection à l'eau sous carrelage SPEC en mur et sol intérieurs des locaux humides
- Système d'étanchéité liquide sous carrelage SEL en sol intérieur des locaux humides privatifs

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : au pinceau et au rouleau (SPEC) ou avec une spatule
- **Consommation** : 1 kg m² en SPEC et 2 kg/m² en SEL
- **Coloris** : gris
- **Produits associés** : MAPEPRIM SP, PRIMER G, MAPEBAND PE 120



AVANTAGES PRODUIT

- Pâte prête à l'emploi
- Membrane souple et imperméable
- Mise en œuvre simple et facile
- Séchage rapide : 5 heures entre 2 passes



Seaux de 5 et 10 kg



Kit de protection à l'eau sous carrelage

Mapegum WPS SPEC - Kit 5 m²

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection à l'eau des murs et sols intérieurs (sans siphon de sol) avant pose de carrelage
- Locaux humides (salle de bains, douches)
- Support neuf et rénovation*

DONNÉES TECHNIQUES

- **Consommation** : 1 kit = 5 m² environ
- **Produits associés** : Collage et jointoiment : KERAFLEX, KERAPOXY, KERAPOXY DESIGN, ULTRACOLOR PLUS, MAPESIL AC
Pour le traitement du sol : KIT MAPEGUM SEL



AVANTAGES PRODUIT

- Kit « Tout en un »
- Grande facilité de mise en œuvre
- Sans solvant

Kit 5 m² :

- 1 bidon de Primer G
- 1 rouleau pour application du primaire
- 5 kg de Mapegum WPS
- 1 rouleau de Mapeband PE 120 (10 ml x 12 cm)



* en rénovation, utiliser le primaire adapté



Kit spécial sol douche à l'italienne

Mapegum WPS SEL - Kit 2 m²

DOMAINE D'APPLICATION

- Système d'étanchéité liquide sous carrelage SEL en sol intérieur des locaux humides privatifs (douche avec siphon de sol)

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : au pinceau avec une spatule
- **Consommation** : 1 kit = 2 m² environ
- **Coloris** : gris
- **Produits associés** :
Collage et jointoiement :
KERAFLEX, KERAPOXY CQ, KERAPOXY DESIGN, ULTRACOLOR PLUS,
MAPESIL AC
Traitement des murs : KIT MAPEGUM SYSTÈME SPEC



AVANTAGES PRODUIT

- Pâte prête à l'emploi
- Simple d'utilisation
- Membrane souple et résistante

Kit 2 m² :

- 1 kg de Primer G
- 1 rouleau pour application du primaire
- 5 kg de Mapegum WPS
- 1 spatule
- 2 m² de Mapetex SEL



Bande d'étanchéité des points singuliers

Mapeband Eco

DOMAINE D'APPLICATION

- Renforcement des points singuliers lors d'une imperméabilisation (salle de bains, douche, cuisine...)

DONNÉES TECHNIQUES

- **Epaisseur de la bande** : 1 mm
- **Produit associé** : MAPEGUM WPS



AVANTAGES PRODUIT

- Simple à mettre en œuvre
- Bonne résistance à la fissuration
- Neuf et rénovation



Rouleau de 5 ml



Bande de tissu polyester

Mapeband PE 120

DOMAINE D'APPLICATION

- Bande de tissu polyester caoutchouté pour l'imperméabilisation des points singuliers en salle de bains, douche, cuisine...

DONNÉES TECHNIQUES

- **Epaisseur de la bande** : 0,7 mm
- **Résistance à la pression d'eau** : 1,5 bar
- **Produit associé** : MAPEGUM WPS



AVANTAGES PRODUIT

- Imperméable à l'eau
- Élastique et déformable
- Neuf et rénovation

2 rouleaux disponibles en carton :

- 12 cm x 10 ml
- 12 cm x 50 ml



Bande de tissu d'imperméabilisation et d'étanchéité

Mapeband

DOMAINE D'APPLICATION

- Imperméabilisation des jonctions entre mur et sol
- Traitement imperméable des passages de conduites
- Traitement imperméable des évacuations de salles de bains, douches et cuisines

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : coller la MAPEBAND sur une fine couche de MAPELASTIC encore fraîche sur les éléments devant être imperméabilisés
- **Produit associé** : MAPELASTIC



AVANTAGES PRODUIT

- Tous supports : béton, chape ciment, enduit, carrelage, bois, plaques de plâtre hydrofugées
- Tissu imperméable à l'eau et à la vapeur d'eau
- Bande élastique et déformable



Rouleau de 50 ml x 12 cm



Mortier d'imperméabilisation et de protection

Mapelastic

DOMAINE D'APPLICATION

- Mortier élastique bi-composant pour la protection et l'imperméabilisation du béton

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : à la spatule
- **Consommation** : 1 kit = 4 m² environ
- **Produit associé** : MAPEBAND



AVANTAGES PRODUIT

- Élastique et imperméable à l'eau
- Excellente adhérence sur béton, enduit, ancien carrelage
- Kit prêt à l'emploi

Kit de 16 kg :

- 2 sacs de 6 kg de poudre
- 1 bidon de 4 kg de résine



Emulsion bitumineuse fluide

Plastimul Fluide

DOMAINE D'APPLICATION

- Imperméabilisation et protection des structures enterrées

DONNÉES TECHNIQUES

- **Consommation** : 0,4 à 0,6 kg/m² (les 2 couches)
- **Application** : à la brosse, au rouleau ou au pistolet
- **Produit associé** : PLASTIMUL PÂTE



AVANTAGES PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Sans solvant



Seau de 10 kg



Emulsion bitumineuse en pâte

Plastimul Pâte

DOMAINE D'APPLICATION

- Imperméabilisation et protection des structures enterrées

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : à la lisseuse ou à la brosse
- **Consommation** : 1 kg/m²/mm d'épaisseur
- **Couleur** : noir
- **Produit associé** : PLASTIMUL FLUIDE



AVANTAGES PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Sans solvant
- Excellent pouvoir couvrant



Seau de 10 kg

PRIMAIRISATION



Primaire d'adhérence supports poreux

Primer G

DOMAINE D'APPLICATION

- Primaire d'accrochage avant ragréage ou avant application de MAPEGUM WPS
- Bloqueur de fond avant la pose de revêtement mural

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : à la brosse ou au rouleau
- **Consommation** : 150 g/m²
- **Coloris** : bleu
- **Produits associés** : MAPEGUM WPS, MAPEBAND



AVANTAGES PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide



Bidons de 1, 5 et 10 kg



Primaire d'adhérence supports non absorbants

Eco Prim T

DOMAINE D'APPLICATION

- Promoteur d'adhérence des ragréages de sol
- Spécial rénovation

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : à la brosse ou au rouleau
- **Consommation** : 150 g/m²
- **Coloris** : blanc



AVANTAGES PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide
- Utilisable sur la majorité des supports en rénovation



Bidons de 5 et 10 kg



Primaire d'adhérence : supports non absorbants Primaire spécial Barrière anti-remontée d'humidité

Eco Prim Grip

DOMAINE D'APPLICATION

- Promoteur d'adhérence sur supports fermés avant ragréage
- Remplace le QUARTZ 1.2 dans la mise en œuvre du système anti-remontée d'humidité PRIMER MF

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** :
 - Supports non absorbants : au rouleau
 - Système barrière MF : au rouleau sur la seconde couche de PRIMER MF sèche
- **Consommation** : 200 g/m²
- **Produit associé** : PRIMER MF



AVANTAGES PRODUIT

- Hautes performances
- Application facile
- Sans solvant



Seaux de 5 et 10 kg



Primaire spécial « ancien parquet »

Kit Latex Plus + Nivorapid

DOMAINE D'APPLICATION

- Rénovation sur supports bois :
 - Ancien parquet à lames, panneaux CTB-H, CTB-X
 - Support non absorbant (carrelage, dalle vinyle semi-flexible)
 - Rebouchages localisés

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : au rouleau ou à la lisseuse
- **Consommation** : 400 à 1000 g/m²
- **Coloris** : gris



AVANTAGES PRODUIT

- Polyvalent : réparation, rebouchage ou ragréage
- Séchage rapide
- Application localisée jusqu'à 20 mm
- Kit complet



Kit de 9 kg :
 • 7 kg de Nivorapid
 • 2 kg de Latex Plus
 • 1 dépliant «Ragrérer sur plancher bois»



Primaire spécial rénovation

Mapeprim SP

DOMAINE D'APPLICATION

- Promoteur d'adhérence pour support technique (ancien carrelage, ancienne dalle vct...) avant ragréage, application d'un SPEC ou d'une colle

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : à la brosse ou au rouleau
- **Consommation** : 150 g/m²
- **Produit associé** : MAPEGUM WPS



AVANTAGES PRODUIT

- Renforce l'adhérence au support
- Application facile
- Forte adhérence

Kits de 4 kg :

- Comp A : 2 kg
- Comp B : 2 kg

Kits de 8 kg :

- Comp A : 4 kg
- Comp B : 4 kg



Primaire contre les remontées d'humidité

Primer MF

DOMAINE D'APPLICATION

- Imperméabilisation et consolidation des supports ciment
- Pour chape ciment, dalle béton, pose sur terrain plein ou vide sanitaire

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : à la spatule ou au rouleau
- **Consommation** : 700 g/m² en 2 couches (400 g + 300 g)
- **Coloris** : transparent



AVANTAGES PRODUIT

- Sans solvant
- Fort pouvoir de pénétration dans le support

Kit de 6 kg :

- Comp A : 4,5 kg
- Comp B : 1,5 kg



MAÇONNERIE



Mortier de scellement

Lampocem

DOMAINE D'APPLICATION

- Scellement et fixation de tout type d'équipement (gonds de volet, de portails...)
- Rebouchage : saignées, obturation des venues d'eau...

DONNÉES TECHNIQUES

- **Durée de vie du mélange** : 1 min à + 20°C
- **Consommation** : 1,8 kg/L de volume à remplir
- **Produits associés** : MAPEGROUT REFRACTAIRE, POROCOL



AVANTAGES PRODUIT

- Temps de prise ultra-rapide de 2 à 3 min
- Résistances mécaniques élevées
- Mortier à retrait compensé

Boîte de 5 kg



Mortier réfractaire

Mapegrout Réfractaire

DOMAINE D'APPLICATION

- Montage et jointoiement de maçonneries en contact avec le feu ; cheminées, barbecues, fours à pain ou à pizza à usage privatif

DONNÉES TECHNIQUES

- **Durée de vie du mélange** : 60 min à + 20°C
- **Consommation** : 20 kg/m² (brique de 10 x 5 cm)
- **Produits associés** : LAMPOCEM, POROCOL



AVANTAGES PRODUIT

- Résiste aux hautes températures (jusqu'à 1000°C)
- Mise en service 48 heures après montage

Boîte de 5 kg



MAÇONNERIE



Mortier de montage

Porocol

DOMAINE D'APPLICATION

- Montage de blocs de béton cellulaire
- Réparation et rebouchage de blocs béton cellulaire
- Ragréage des murs en béton cellulaire

DONNÉES TECHNIQUES

- **Consommation** : 3 à 10 kg/m² pour le montage des blocs
1,4 kg/m²/mm d'épaisseur pour le ragréage
- **Coloris** : blanc
- **Produits associés** : LAMPOCEM, MAPEGROUT REFRACTAIRE



AVANTAGES PRODUIT

- Prêt à gâcher
- Application facile en horizontal et en vertical
- Epaisseur d'application jusqu'à 10 mm



Boîte de 5 kg

BIENTÔT
DISPONIBLE

Ciment gris ou blanc

Ciment tous travaux

DOMAINE D'APPLICATION

- Tous travaux courants de maçonnerie : scellement, rebouchage, enduit, chape, joint...

DONNÉES TECHNIQUES

- **Consommation** : environ 0,2 à 0,4 kg/L de mortier ou béton
- **Application** : à la truelle ou à la lisseuse selon les travaux à réaliser
- **Produits associés** : CIMENT PRISE RAPIDE, CIMENT HAUTE RÉSISTANCE

AVANTAGES PRODUIT

- Prêt à gâcher
- Tous travaux de maçonnerie
- 3 utilisations possibles : pur, mortier ou béton



Boîte de 5 kg

BIENTÔT
DISPONIBLE

Ciment prompt

Ciment prise rapide

DOMAINE D'APPLICATION

- Scellement et fixation
- Réparation et rebouchage
- Montage de maçonnerie

DONNÉES TECHNIQUES

- **Consommation** : environ 0,2 à 0,4 kg/L de mortier ou béton
- **Application** : à la truelle ou à la lisseuse selon les travaux à réaliser
- **Produits associés** : CIMENT TOUS TRAVAUX, CIMENT HAUTE RÉSISTANCE

AVANTAGES PRODUIT

- Prise et durcissement très rapide
- Spécial milieux humides :atardeaux, colmatage des faibles venues d'eau
- Résiste à l'eau de mer



Boîte de 5 kg

BIENTÔT
DISPONIBLE

Ciment fondu

Ciment haute résistance

DOMAINE D'APPLICATION

- Maçonneries en contact avec le feu
- Travaux maritimes
- Réseaux d'assainissement

DONNÉES TECHNIQUES

- **Consommation** : environ 0,2 à 0,4 kg/L de mortier ou béton
- **Application** : à la truelle ou à la lisseuse selon les travaux à réaliser
- **Produits associés** : CIMENT TOUS TRAVAUX, CIMENT PRISE RAPIDE

AVANTAGES PRODUIT

- Renforce la durabilité de l'ouvrage
- Résiste aux conditions extrêmes (chaleur, temps froid, eaux usées, eau de mer)
- Durcissement rapide



Boîte de 5 kg



Scellement chimique : charges légères

Mapefix PE SF

DOMAINE D'APPLICATION

- Fixation chimique des éléments tels que :
 - Equipements courants
 - Sanitaires
 - Antennes et paraboles
 - Enseignes lumineuses
 - Menuiseries
- Matériaux creux ou pleins

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : au pistolet à mastic, extrusion à travers un mélangeur statique
- **Coloris** : gris clair
- **Produits associés** : PISTOLET À MASTIC 300 ML, PISTOLET POUR CARTOUCHE 380 ML, MÉLANGEUR STATIQUE



M8 x M24



AVANTAGES PRODUIT

- Durcissement très rapide
- Application possible jusqu'à -5°C
- Idéal pour supports creux

Cartouches 300 et 380 ml



Scellement chimique : charges lourdes

Mapefix VE SF

DOMAINE D'APPLICATION

- Fixation chimique des éléments tels que :
 - Armatures métalliques de reprise
 - Chemin de grues et rails de trains et de tramways
 - Equipements lourds courants du bâtiment et de l'industrie
 - Garde-corps et lignes de vie
 - Matériaux creux ou pleins

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : au pistolet à mastic, extrusion à travers un mélangeur statique
- **Coloris** : gris clair
- **Produits associés** : PISTOLET MASTIC 300 ML, PISTOLET POUR CARTOUCHE 380 ML, MÉLANGEUR STATIQUE



M8 x M30
Ø8 x Ø32



AVANTAGES PRODUIT

- Application jusqu'à -10°C
- Support sec ou humide
- Résistances chimiques et mécaniques élevées

Cartouches 300 et 380 ml



Scellement chimique : charges structurales

Mapefix EP 385

DOMAINE D'APPLICATION

- Fixation chimique des éléments tels que :
 - Armatures métalliques de reprises et de renforts
 - Rails de tramways, trains ou chemins de grues
 - Equipements industriels
 - Pylônes
 - Lignes de vie et garde-corps

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : au pistolet bi-corps, extrusion à travers un mélangeur statique
- **Coloris** : gris
- **Produits associés** : PISTOLET POUR CARTOUCHE BI-CORPS 385 ML, MÉLANGEUR STATIQUE



M8 x M30
Ø8 x Ø32



AVANTAGES PRODUIT

- Fixations en immersion ou soumises à une humidité permanente, en environnements marins ou industriels
- Idéal pour les remplissages de trous de grands volumes et de grands diamètres
- Résistances chimiques et mécaniques très élevées

Cartouche 385 ml



ADJUVANTATION



Accélérateur de prise du béton par temps froid

Mapeplus Accélérateur

DOMAINE D'APPLICATION

- Accélérateur de prise et durcissement non chloré pour béton, mortier, enduit et chape

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : se mélange directement à l'eau de gâchage
- **Consommation** : 1 dose = 35 kg de ciment
- **Produits associés** : Gamme MAPEPLUS



AVANTAGES PRODUIT

- Réduit le délai de décoffrage
- Permet le bétonnage par temps froid (jusqu'à 0°)
- Augmente les résistances mécaniques aux jeunes âges

Carton prêt-à-vendre :

- 25 doses de 350 ml

Box :

- 150 doses de 350 ml



Superplastifiant haut réducteur d'eau

Mapeplus Fluidifiant

DOMAINE D'APPLICATION

- Superplastifiant haut réducteur d'eau pour béton, mortier et chape

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : se mélange directement à l'eau de gâchage
- **Consommation** : 1 dose = 35 kg de ciment
- **Produits associés** : Gamme MAPEPLUS



AVANTAGES PRODUIT

- Fluidifie un béton sans augmenter le dosage en eau et sans diminuer les résistances mécaniques
- Facilite la mise en place du béton

Carton prêt-à-vendre :

- 25 doses de 350 ml

Box :

- 150 doses de 350 ml



Hydrofuge de masse

Mapeplus Hydrofuge

DOMAINE D'APPLICATION

- Hydrofuge de masse pour béton, mortier, enduit et chape

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : se mélange directement à l'eau de gâchage
- **Consommation** : 1 dose = 35 kg de ciment
- **Produits associés** : Gamme MAPEPLUS



AVANTAGES PRODUIT

- Permet de réaliser des mortiers et bétons imperméables à l'eau
- Diminue le risque d'efflorescences
- Ne modifie ni le temps de prise, ni les résistances mécaniques

Carton prêt-à-vendre :

- 25 doses de 350 ml

Box :

- 150 doses de 350 ml





Retardateur de prise du béton par temps chaud

Mapeplus Retardateur

DOMAINE D'APPLICATION

- Retardateur de prise pour béton, mortier, enduit et chape

DONNÉES TECHNIQUES

- **Application** : se mélange directement à l'eau de gâchage
- **Consommation** : 1 dose = 35 kg de ciment
- **Produits associés** : Gamme MAPEPLUS



AVANTAGES PRODUIT

- Permet de bétonner par temps chaud
- Limite la perte d'ouvrabilité par temps chaud (jusqu'à 35°C)
- Ne modifie pas le temps de prise
- Améliore les résistances mécaniques

Carton prêt-à-vendre :

- 25 doses de 350 ml
- Box :
- 150 doses de 350 ml



Fibres synthétiques

Mapeplus Fibre

DOMAINE D'APPLICATION

- Fibres polypropylène extrudées pour béton, mortier et chape

DONNÉES TECHNIQUES

- **Consommation** : 1 dose = 35 kg de ciment
- **Produits associés** : Gamme MAPEPLUS



AVANTAGES PRODUIT

- Réduit le retrait et le risque de fissuration
- Renforce la cohésion et l'imperméabilité des bétons et mortiers
- Augmente la résistance aux chocs, à l'abrasion, au feu et au gel

Carton prêt-à-vendre:

- 48 doses de 100 g
- Box :
- 192 doses de 100g



Latex d'accrochage

Planicrète Latex

DOMAINE D'APPLICATION

- Adjuvant polyvalent à base de caoutchouc synthétique pour mortier, chape et enduit
- Réalisation de barbotine d'accrochage

DONNÉES TECHNIQUES

- **Consommation** : 100 à 150 g/m² en barbotine d'accrochage
- **Produits associés** : Gamme MAPEPLUS



AVANTAGES PRODUIT

- Améliore l'adhérence des mortiers, chapes et carrelage scellé
- Augmente les résistances mécaniques, l'imperméabilité et la résistance au gel

Bidons de 2 et 5 kg

