

CHIMIE DU BÂTIMENT





SOMMAIRE GÉNÉRAL

PRÉPARATION DES SUPPORTS	03
RAGRÉAGE DES SOLS	09
CHAPE	14
RAGRÉAGE MURAUX	16
RÉPARATION DES BÉTONS	22
TRAITEMENT DES JOINTS ET FISSURES	29
MORTIER DE SCELLEMENT CALAGE ET FIXATION	34
ÉTANCHÉITÉ IMPERMÉABILISATION	40
MACONNERIE/ CARRELAGE	50
MORTIER DE VOIRIE TP	56
PROTECTION DES BÉTONS, PRODUIT CURE	60
RENFORT DES BÉTONS	69
AGENT DE DÉCOFFRAGE	73
PULVÉRISATEUR	76
INDEX	82
LEXIQUE	83



SUPPORTS UNIVERSELS 05

 Cermiprim Universel 05	 165 Proliprim 05
 Ecoprim univ 05	 Prima Universel V030 05

SUPPORTS FERMÉS 05-06

 Eco Prim T 05	 Cermiprim rapide 05
 Cermigrip 06	

SUPPORTS POREUX 07

 Cermifilm 07	 Primer G 07
--	---

ADHÉRENCE PAR LATEX 06

 Planicrete Latex 06	 Cermilatex 06
 751 lankolatex 06	 VPI Latex 06
 ACCRO KOL (LATEX) 05	

PRIMAIRE EPOXY / REPRISE BÉTONNAGE 07-08

 Cermibloc 07	 Primer EM 07
 Primer H 07	 Epofond ARH 08

DÉCAPANT/NETTOYANT 08

 PRO-T-CO Cleaner glue gel 08	 Solvant MEK 08
 PRO-T-CO Cleaner 3D 08	

SUPPORTS		Support Universel										Support Poreux					Adhérence Par Latex					Primaire Epoxy / Reprise bétonnage				
		165 Proliprim	Eco Prim Univ	Prima Universel V030	Eco Prim T	Cermiprim Rapid	Cermifilm	Cermigrip	Primer G	Planicrete Latex	Cermilates	751 Lankolates	VPI latex	Dorlatex	Cermbloc*	Primer H	Eporip	Eporid ARH	Eporid R							
SUPPORTS CIMENT		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Dalle béton		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Chape ciment		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Plancher béton		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Élément préfabriqué		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Chape ciment fluide ou non avec plancher chauffant basse température		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Chape ciment fluide ou non avec PRE		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Chape anhydrite avec plancher chauffant basse température		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Chape anhydrite sous AT avec PRE		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Chape sèche en plaque de plâtre		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Plaque à base de cellulose / plaque ciment		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Béton et mortier allégés (d > 0,65)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Chape asphalte (type AII)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Dallage sur terre-plein soumis à des remontées d'humidité		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Ancien carrelage		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Anciennes tomettes décappées et adhérentes		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Peinture poncée		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Dalle semi-flexible		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Trace de colle adhérente (bitume, alcool, acrylique polychloroprène)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Panneau bois (CTB-H / CTB-X / OSB3)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Parquet à lames		X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
SUPPORTS ANCIEN ET DE RENOVATION		X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							

Préparation des supports



X - USAGE RECOMMANDÉ

0 - Usage Possible

* Pour les autres primaires epoxy se référer au sous chapitre Sols Industriels.

SUPPORTS UNIVERSEL

CERMIPRIM UNIVERSEL

Primaire d'adhérence en neuf et rénovation pour supports poreux ou fermés.



- 0,15 à 0,30 L/m²
- 2, 5, 15, 1000 L
- Séchage : 30 min à 2 heures selon support
- Adaptable tous supports



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIPRIM002	Rose	1 bidon 2 kg	240 600 kg

165 PROLIPRIM UNIVERSEL

Primaire d'adhérence en dispersion aqueuse, pour support béton, bois et plâtre, à très faible émission COV



- 0,15 L/m²
- 2, 5, 20 kg
- Séchage : 30 min à 2 heures selon support
- Adaptable tous supports



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANPRIM165002	Blanc	1 bidon 2 kg	28 560 kg

ECOPRIM UNIV

Primaire pour supports absorbants et non absorbants en sol et mur intérieur sans solvant: à très faible émission de COV



- 100 à 200g/m² en fonction de la porosité du support
- 2/5/20 Kg
- Séchage : 30 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPECPRIT005	Blanc	1 Bidon 5 Kg	128 640 kg

PRIMA UNIVERSEL V030

Primaire d'adhérence pour mortier colle et enduit de ragréage ou de dressage sur tous supports, en intérieur et extérieur



- 0,05 à 0,2 L/m²
- 1, 5, 15 Kg
- Séchage : 30 min
- Adaptable tous supports



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIPRIUNI05	Vert	1bidon 5kg	24 120 kg

SUPPORTS FERMÉS

ECO PRIM T

Primaire d'adhérence acrylique pour supports peu ou non absorbants, à très faible émission de COV.



- 0,1 à 0,2 kg/m²
- 5, 10, 20 kg
- Séchage Béton/Bois : 20 min
- Carrelage : 40 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPECPRIT005	Blanc	1 bidon 5 kg	24 480 kg

CERMIPRIM RAPID

Primaire d'adhérence en neuf et rénovation pour supports fermés et moyennement poreux.



- 0,2 à 0,3 kg/m²
- 8, 15 L
- Remise en circulation : 30 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIPRIMR008	Rose	1 bidon 8 kg	90 720 kg

CERMIGRIP

Primaire d'adhérence en neuf et rénovation pour supports fermés.



- 0,250 kg/m²
- 2, 5, 10, 20 kg
- Séchage : 2 à 4 h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIGRIP002	Rose	1 seau 2 L	120 240 kg

ADHÉRENCE PAR LATEX

PLANICRETE LATEX

Résine latex destinée à améliorer l'adhérence des béton, chapes, mortiers, micro-bétons et enduits



- 0,15 à 0,3 kg/m²
- 2, 5, 25 l
- Dilution : de 1:1 à 1:5
Volume d'eau selon usage



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLACRET005	Blanc	1 bidon 5 L	24 600 kg

Résine de gâchage pour bétons, mortiers, enduits et plâtres



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPILATEX05	Blanc	1 bidon 5	4 20 kg

CERMILATEX

Résine d'adjuvantation destinée à améliorer l'adhérence des mortiers.



- 0,12 à 0,9 L/m²
- 2, 5, 20, 1000 L
- Dilution : de 0 à 1:5
Volume d'eau selon usage
- Ne pas utiliser en primaire pur



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMILATEX05	Blanc	1 bidon 5 L	128 640 kg

SUPPORTS POREUX

PRIMER G

Primaire d'adhérence en dispersion aqueuse pour support poreux à très faible émission de COV.



- 0,3 kg/m²
- 1, 5, 10, 25 kg
- Séchage : 30 à 40 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPRIMERG005	N D	Bidon 5 L	28 140 kg

CERMIFILM

Primaire d'adhérence en neuf pour supports poreux et moyennement poreux.



- 0,15 kg/m²
- 1, 2, 5, 15, 30, 1000 kg
- Séchage : 2 à 3 heures



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIFILM05	Rose	1 bidon 5 L	128 640 kg

PRIMAIRE EPOXY

CERMIBLOC

Primaire époxy bicomposant. Améliore l'adhérence sur supports spéciaux et permet la réalisation de barrière anti remontée humidité.



- 0,35 kg/m²/ couche
- Kit de 5 kg
- DPU : 30 à 40 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIBLOCK005	Translucide	Kit 5 kg	56 280 kg

EPORIP

Résine époxy bicomposant coulable, pour les reprises de bétonnages et le traitement des fissures



- 0,5 à 1,35 kg/m²/mm
- Kit bi-composant de 2 kg et 10 kg



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEPORIPK002	Gris	Kit 2 kg	60 600 kg

PRIMER H

Primaire époxy bi-composant, barrière contre les remontées d'humidité.



- 0,7 kg/m² pour 2 couches
- Kit de 8 kg et 20 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPRIMERH008	Translucide	Kit 8 kg	NC NC

PRIMER EM/GM/EF

Primaire pour mortier epoxy et résine.



- 0,35 kg/m² pour
- Kit de 0,8 kg et 2,4 kg
- DPU : 15 min

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CEREPEMGMK2-6	Ambre transparent	Kit 2,6 kg	NC NC

PRIMAIRE EPOXY(SUITE)

EPOFOND ARH

Primaire anti remontées d'humidité.



-  0,4 kg/m²/couche
-  kit de 10 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIEPOFONARH	Translucide	Kit 10kg	NC NC

DÉCAPANT/NETTOYANT

PRO T CO CLEANER GLUE GEL

Décapant qui élimine les résidus de nombreuses colles.



-  3 à 5 m²/L
-  Jerrycan de 10 L
- Produit sans solvant
- Biodégradable à 90%
- Prêt à l'emploi

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08PROCLEANGLUE	Translucide	Jerrycan 10 L	60 600 kg

PRO T CO CLEANER 3D

Produit 3 en 1 décapant, dégraissant et dérouillant.



-  Jerrycan de 10 l
- Biodégradable à 96%
- Diluable à l'eau
- N'attaque pas les caoutchoucs et peintures

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08PROCLEAN3D	Translucide	Jerrycan 10 L	60 600 kg

SOLVANT MEK

Produit pour nettoyer et diluer les systèmes époxy et décapier les couches époxy et PU.



-  Jerrycan de 5, 20 L

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERNETTOYAN05	Translucide	Jerrycan 5 L	72 360 Kg



RAGRÉAGE DES SOLS

RAGRÉAGE EN FORME 11



Nivorapid FP 11



Cermiform 11



Mortier forme de pente 11

RAGRÉAGE AUTOLISSANT 11 - 13



Ultraplan Reno 3 11



Raresol 11



Ragre pro 12



Ultraplan Moxi fibre 12



Ultratop Industrie 12



Ragrefor 12



Prépaliss 3 12



Prepasol 4S Fibre V150 12



Kristeau 13

RAGRÉAGE AUTONIVELANT 13



Planex 13



143 Lankosol 13

Ragrage des sols



Classement	Ragrage en forme		Ragrage auto-lissant								Ragrage autonivelant			
	Nivrapid FP	Ceriform	Mortier forme de pente	Plano 3	Ragresol	Prépalis 3 V110	Ragre Pro	Ultraplan Maxi Fibre	Ultratop Industrie	Ragrefor	Prepasol 45 Fibre V150	Kristau SOL	Planex	143 Lankosol
P3			X	X	X	X	X	X	X	X	X			
P4								X	X	X	X			
P4S								X	X	X	X			
Oui								X	X	X	X			
Auto-lissant				X	X	X	X	X	X	X	X			
Autonivelant					X	X	X	X	X	X	X		X	X
Forme de pente														
≤ 10 mm	X												X	X
≤ 20 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
≤ 30 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
≤ 40 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rapide	X													
Intérieur	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Extérieur		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pompable				X				X	X	X	X	X	X	X

X - USAGE RECOMMANDÉ

0 - Usage Possible

Mémo

P3 : Attribués aux locaux essentiellement destinés au séjour des personnes et trafic des piétons

P4 - P4S : Attribués aux locaux ou circulent de plus, de façon usuelle des engins de manutention de charges lourdes ou des engins d'entretien lourds soumis à des chocs sévères.

**Bon à savoir**

Le ragrage est une opération qui consiste à recouvrir le mur intérieur ou extérieur avec un mortier de nivellement. Si cette technique est généralement posée sur une dalle béton, il est également possible de la poser sur d'autres supports comme du parquet, du carrelage, des dalles plastiques ou encore du ciment. Toutefois, elle ne peut être posée sur un revêtement meuble (moquette, parquet flottant, etc.) ou sur un sol humide. Le ragrage a pour objet de lisser la surface du sol, d'en assurer la parfaite planéité, de rattraper une chape irrégulière et d'effacer toute bosse, tout creux, toute fissure ou toute autre irrégularité.

Il existe deux types de ragrages :

- Le ragrage liquide : ce ragrage auto-lissant se pose sur les sols qui présentent des défauts et des irrégularités inférieures à 10 mm.
- Le ragrage à base de mortier : ce ragrage autonivelant est posé sur les revêtements dont les défauts sont supérieurs à 10 mm. C'est alors une chape de ragrage et non un simple rattrapage.

Il est simple de savoir si un sol extérieur ou intérieur a besoin d'un ragrage. Il suffit d'y passer une règle de maçon. Dès lors que vous constatez des écarts de niveaux d'au moins 5 mm, nous vous recommandons de procéder à un ragrage. Ceci vous permettra de poser votre revêtement de sol dans les meilleures conditions et d'éviter les fissures ou défauts lors de la pose ou après. Si les écarts de niveaux sont supérieurs, il est même préférable de poser une chape de béton plutôt qu'une chape de ragrage.

RAGRÉAGE EN FORME

NIVORAPID FP

Mortier prêt à l'emploi pour la réalisation de formes de pentes de 3 à 40 mm, intérieur ou extérieur.



- 3 à 40 mm
- 1,6 kg/m² par mm
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 1,6 litres par sac
- DPU : 30 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPNIVORFP025	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

CERMIFORM

Mortier destiné à la réalisation de formes de pente de 3 à 70 mm (jusqu'à 10 %) et à l'égalisation des sols intérieurs et extérieurs



- 3 à 70 mm
- 1,7 kg/m² par mm
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 4 litres par sac
- DPU : 20 à 30 min
- Circulation piéton : 3 à 4 heures



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIFORM025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

MORTIER FORME DE PENTE

Mortier de chape prêt à l'emploi pour la réalisation rapide de formes de pentes en sols intérieurs jusqu'à P3 et sols extérieurs (douches à l'italienne, rampes d'accès, balcons).



- 5 à 80 mm
- 2kg/m² par mm
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 2,75 litres par sac
- DPU : 30 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPI MORPEN025	Gris	Sac 25kg	49 1225kg

RAGRÉAGE AUTOLISSANT

ULTRAPLAN RENO 3

Ragrée autolissant P3 de 3 à 10 mm en sol intérieur. Prise rapide, à retrait compensé (Circulable : 4 à 6 h)



- 3 à 10 mm **P3**
- 1,4 kg/m²/mm
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 6 litres par sac



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLAN03025	Gris rosé	Sac 25 kg	49 1225 kg

RAGRESOL

Ragrée autolissant pour l'égalisation des sols de locaux classés P3, s'applique en neuf et rénovation.



- 3 à 10 mm **P3**
- 1,5 kg/m² /mm
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 5,5 à 5,9 litres par sac



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERAGRESOL025	Gris clair	Sac 25 kg	48 1200 kg

RAGRÉAGE AUTOLISSANT (SUITE)

PRÉPALISS 3 V110

Enduit de ragréage autolissant pour sols intérieurs P3 neufs, rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports



- Jusqu'à 10 mm
- 1,5 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 6,2 litres par sac
- DPU : 20 min
- Pompable



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIPRELIS025	Gris	Sac 25Kg	48 1200 kg

RAGREPRO

Ragréage autolissant pour égalisation des sols de locaux classés P3, épaisseur de 3 à 10 mm.



- 3 à 10 mm **P3**
- 1,5 kg/m² /mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 5 à 5,4 litres par sac
- DPU : 20 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERAGREPRO025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

ULTRAPLAN MAXI FIBRE

Ragréage P4S fibré à prise rapide (3 à 40 mm), neuf et rénovation



- 3 à 40 mm **P4S**
- 1,4 kg/m²/mm
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 4,25 litres par sac
- DPU : 20 min
- Passage piétons : 2 heures



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPULTPLMF025	Gris	Sac 25 kg	40 1000 kg

ULTRATOP INDUSTRIE

Ragréage autolissant de 5 à 40 mm en sol intérieur, à durcissement rapide et résistant à l'abrasion en locaux à fort trafic



- 5 à 70 mm
- 1,6 à 1,7 kg/m²/mm
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 5 à 5,5 litres par sac
- DPU : 15 min
- Passage piétons : 3 à 4 heures



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08ULTRATOPINDUS	Gris clair	Sac 25 kg	50 1250 kg

RAGREFOR

Ragréage autolissant fibré pour rattrapage des sols intérieurs ou extérieurs des locaux classés jusqu'à P4S.



- 1,5 kg/m²/mm **P4SR**
- sac de 25 kg
- Gâchage : 5 litres par sac
- Peut être peint ou rester nu
- Circulation piéton : après 3heures
- Au delà de 40 mm ajouter de la charge



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERRAGP4S025	Gris	Sac 25 kg	48 1240 kg

PREPASOL 4S FIBRE V150

Enduit de ragréage autolissant fibré à prise accélérée pour sols intérieurs P3 et P4/P4S en forte épaisseur. Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports.



- 3 à 40 mm
- 1,5 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 6,5 litres par sac
- DPU : 10 min
- Pompable



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIPRELIS025	Gris	Sac 25Kg	48 1250 kg

RAGRÉAGE AUTOLISSANT (SUITE)

KRISTEAU SOL

Réalisation de cuvelage sur sol circulé (parking)



- 1,8 kg/m²/mm
- Kit de 25 kg
- Gâchage : 4 à 4,5 litres par sac
- DPU : 20 min
- Passage piétons : 24 heures passage normal : 3 Jours passage lourd : 10 Jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIKRISOL025	Gris	Kit 25Kg	48 1200 Kg

RAGRÉAGE AUTONIVELANT

PLANEX

Ragréage autonivelant spécial extérieur de 3 à 10 mm.



- 3 à 10mm
- 1,7 kg/m²/mm
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 4 à 4,5 litres par sac
- DPU : 20 min
- Passage piétons : 4 à 8 heures



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLANEX025	Gris	Sac 25 kg	40 1000 kg

143 LANKOSOL

Ragréage autonivelant spécial extérieur de 3 à 50 mm.
Au delà de 40 mm ajout de charges.



- 3 à 50 mm
- 1,6 kg/m²/mm
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 4 à 4,5 litres par sac
- DPU : 40 min
- Passage piétons : 6 heures



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANSOL143025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg



CHAPE

LIANT POUR CHAPE 15



Topcem 15



Mapecem x'press 15



Cermicem HPR 15



Prepacem Chrono 15

MORTIER POUR CHAPE 15



Topcem Pronto 15



Mapecem Pronto 15

LIANT POUR CHAPE

TOPCEM

Liant hydraulique à prise normale et séchage rapide en locaux P4S pour la réalisation de chape de 10 à 65 mm



- 10 à 65 mm
- 2 à 2,5kg/m²/cm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 10 à 12 litres d'eau +140 à 150 kg de granulats par sac
- DPU : 60 min
- Passage piétons : 12 heures



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPTOPCE020	Gris	Sac 20 kg	50 1000 kg

CERMICEM HPR

Liant hydraulique spécial pour la réalisation de chapes à prise et séchage rapides en locaux P4S. Épaisseur de 10 à 80 mm.



- 10 à 80 mm
- 3 à 4 kg/m²/cm
- Sac de 20 kg
- Gâchage : 1,5 litre par sac
- DPU : 20 à 30 min
- Passage piétons : 4 heures
- Résistance compression : > 20 MPA à 24 h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMICEMRA25	Gris	Sac 20 kg	48 1000 kg

MORTIER POUR CHAPE

TOPCEM PRONTO

Mortier prêt à gâcher à prise normale et séchage rapide pour la réalisation de chape de 10 à 60 mm en locaux P4S



- 10 à 60 mm
- 18 à 20 kg/m²/cm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 1,5 litre par sac
- DPU : 40 à 60 min
- Passage piétons : 12 heures
- Sac 100% plastique hermétique



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPTOPCEPR025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

MAPECEM X'PRESS

Liant hydraulique à prise et séchage rapide et à retrait compensé en locaux P4S pour la réalisation de chape de 10 à 60 mm



- 10 à 60 mm
- 3,5 à 4,5 kg/m²/cm
- Sac de 20 kg
- Gâchage : 10 à 12 litres d'eau +140 à 150 kg de granulats par sac
- DPU : 20 à 30 min
- Passage piétons : 3 heures



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPECEM020	Gris	Sac 20 kg	50 1000 kg

PREPACEM CHRONO

Liant hydraulique à mélanger avec des granulats pour confection de chape adhérente ou désolidarisée à prise rapide pour locaux au plus P4S, en neuf, en rénovation et intérieur comme en extérieur



- 30 à 50 mm
- 3,5 à 4,5 kg/m²/cm
- Sac de 20 kg
- Gâchage : 4 à 8 litre par sac
- DPU : 30 min
- Passage piétons : 2 à 3 heures



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIPREPACH020	Gris	Sac 20Kg	NC NC

MAPECEM PRONTO

Mortier prêt à gâcher à prise et séchage rapide et à retrait compensé pour la réalisation de chape de 10 à 60 mm en locaux P4S



- 10 à 60 mm
- 20 kg/m²/cm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2,1 à 2,3 litres par sac
- DPU : 20 à 30 min
- Passage piétons : 2 à 3 heures
- Sac 100% plastique hermétique



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPECEMPR0025W	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

RAGRÉAGE MURAUX

RAGRÉAGE MURAUX POLYVALENT EN POUDRE 18 - 20



Nivolite F	18
Nivoplan F	18
Ragreliss 27	19
Nivolite G	19
Nivoplan G	19
111 Lankomur Murchappe	20
112 Lankomur Parbéton	18



1001 Lankomur Fin	18
Betomur Fin Clair	18
Cermimur F	18
1002 Lankomur Epais	19
Cermimur G	19
Betomur gros	19

RAGRÉAGE MURAUX POLYVALENT EN PÂTE 20 - 21



Nivolite PF	20
Pelliplast fin	20
102 Ragrepar	21
103 Lankomur prêt	21



101 Pareduit	20
Nivolite PG	20
Pelliplast gros	21
Nivopate PE	21

RAGRÉAGE MURAUX BI-COMPOSANT 21



Mapefinish	21
------------------	----



Pelliplast PE	21
---------------------	----

		Ragrée mural																		Ragrée muraux bi-composant					
		Ragrée muraux polyvalent en poudre									Ragrée muraux polyvalent en pâte														
Mur	Intérieur	Nivolite F	1001 Lankomur Fin	Nivoplan F	Bétonur fin	112 Lankomur Parbéton	Ragrellis 27	Cermimur F	Nivolite G	1002 Lankomur Epais	Nivoplan G	111 Lankomur Murchape	Cermimur G	Bétonur gros	Nivolite PF	101 Pareduit	Peliplast Fin	Nivopate P6	102 Ragrepar	Peliplast Gros	103 Lankomur prêt	Nivopate PE	Peliplast PE	Mapefinsh	
		Type de support	Intérieur	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Extérieur	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Béton	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Enduit	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Maçonnerie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Béton Cellulaire						X											X								
Plâtre																X									
Épaisseur	≤ 4 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	> 10 mm					X			X		X		X												
Teinte	Gris Très Clair	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Ragrée mural



X - USAGE RECOMMANDÉ
0 - Usage Possible

RAGRÉAGE MURAUX POLYVALENT EN POUDRE

NIVOLITE F

Ragréage mural fin de 0 à 2 mm, allégé à haut rendement pour mur et plafond intérieur ou extérieur



- 0 à 2 mm
- 1 kg/m²/mm
- sac de 15 kg
- Gâchage : 6,75 à 7,5 litres par sac
- DPU : 90 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPNIVLTF015	Gris	Sac 15 kg	49 735 kg

CERMIMUR F

Ragréage mural fin de 0,3 à 4 mm allongé pour mur et plafond intérieur ou extérieur



- 0,3 à 4 mm
- 1,17 kg/m²/mm
- sac de 15 kg
- Gâchage : 5,4 à 5,7 litres par sac
- DPU : 1h30



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIMURFF015	Gris clair	Sac 15 kg	48 720 kg

BETOMUR FIN CLAIR

Ragréage mural gris clair de 1 à 10 mm intérieur et extérieur



- 1 à 10 mm
- 1,5kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,5 à 5,5L par sac



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIBETFIN025	Gris	Sac 25 Kg	48 1200Kg

1001 LANKOMUR FIN

Ragréage mural fin de 0,3 à 4 mm, allégé à haut rendement pour mur et plafond intérieur ou extérieur



- 0,3 à 4 mm
- 1 kg/m²/mm
- sac de 15 kg
- Gâchage : 5,4 à 6,15 litres par sac
- DPU : 1h30
- Résistance compression : 12 MPA à 28 jours
- Existe en gris clair



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANMUR1001015	Gris	Sac 15 kg	56 840 kg

NIVOPLAN F

Ragréage mural fin de 1 à 5 mm, hautes performances pour mur et plafond intérieur ou extérieur.



- 1 à 5 mm
- 1,6 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 5 à 5,5 litres par sac
- DPU : 2 à 3h



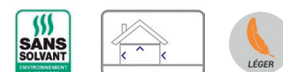
Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPNIVPLF0025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

112 LANKOMURPARBÉTON

Ragréage mural fin de 2 à 10 mm, hautes performances pour mur et plafond intérieur ou extérieur



- 2 à 10 mm
- 1,5 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 5,2 à 5,8 litres par sac
- DPU : 2h
- Résistance compression : 15 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANMUR112025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

RAGRÉAGE MURAUX POLYVALENT EN POUDRE (SUITE)

RAGRELISS 27

Mortier pour le ragréage et surfacage fin des bétons sur mur et sol intérieur et extérieur. Épaisseur de 2 à 7 mm.



- 2 à 7 mm
- 1,6 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,5 litres par sac
- DPU : 1h30



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERRAGL102725	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

NIVOLITE G

Ragréage mural polyvalent de 1 à 5 mm, allège à haut rendement pour mur et plafond intérieur ou extérieur



- 1 à 5 mm
- 1 kg/m²/mm
- sac de 15 kg
- Gâchage : 5 à 5,7 litres par sac
- DPU : 1h30



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPNIVLITG015	Gris	Sac 15 kg	49 735 kg

1002 LANKOMUR ÉPAIS

Ragréage mural en poudre polyvalent pour mur et plafond intérieur ou extérieur



- 1 à 10 mm
- 1 kg/m²/mm
- sac de 15 kg
- Gâchage : 5,25 à 6,15 litres par sac
- DPU : 1h30
- Résistance compression : 10 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANMUR1002025	Gris	Sac 15 kg	56 840 kg

NIVOPLAN G

Ragréage mural polyvalent de 2 à 10 mm, hautes performances pour mur et plafond intérieur ou extérieur



- 2 à 10 mm
- 1,6 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 5,5 litres par sac
- DPU : 2 à 3h
- Résistance compression : 20 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPNIVPLGG025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

CERMIMUR G

Ragréage mural en poudre pour mur et plafond intérieur ou extérieur de 1 à 10 mm.



- 1 à 10 mm
- 1 kg/m²/mm
- sac de 15 kg
- Gâchage : 4,8 à 5,1 litres par sac
- DPU : 1h30
- Résistance compression : 10 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIMURFG015	Gris	Sac 15 kg	48 720 kg

BETOMUR GROS

Ragréage mural gris de 3 à 15 mm intérieur et extérieur



- 3 à 15 mm
- 2kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3 à 3,5L par sac



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIBETGR025	Gris	Sac 25Kg	48 1200kg

RAGRÉAGE MURAUX POLYVALENT EN POUDRE (SUITE)

111 LANKOMUR MURCHAPE

Ragrage mural polyvalent de 3 à 15 mm, hautes performances pour mur et plafond intérieur ou extérieur



- 3 à 15 mm
- 1,5 kg/m²/mm
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 4,9 à 5,3 litres par sac
- DPU : 2h
- Résistance compression : 15 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANMUR111025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

RAGRÉAGE MURAUX POLYVALENT EN PÂTE

NIVOLITE PF

Ragrage mural en pâte allégé à haut rendement de 0 à 5 mm, en mélange ciment, pour murs intérieur ou extérieur



- 0 à 5 mm
- 0,35 à 0,45 kg/m²/mm
- seau de 15 kg
- Gâchage : 20 kg de ciment par seau
- DPU : 90 min
- Résistance compression : 8 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPNIVLIPF015	Liant	Seau 15 kg	24 360 kg

PELLIPLAST FIN

Ragrage de support hydrauliques, mur intérieur, extérieur et sous face.



- 0 à 5 mm
- 0,7 kg/m²/mm
- seau de 25 kg
- DPU : 2 h

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIPELPLAFI25	Blanc cassé	Seau 25Kg	30 750Kg

101 PAREDUIT

Ragrage mural en pâte fin de 0,3 à 4 mm, en mélange ciment, pour murs intérieurs ou extérieurs.



- 0,3 à 4 mm
- 0,6 à 0,8 kg/m²/mm
- seau de 25 kg
- DPU : 1 à 2 h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANMUR101025	Liant	Seau 25 kg	27 675 kg

NIVOLITE PG

Ragrage en pâte allégé à mélanger pour murs intérieurs et extérieurs



- 10 à 150 mm
- 0,4 à 0,5 kg/m²/mm
- seau de 15 kg



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPNIVLIPG015	NC	Seau 15 kg	24 360 kg

102 RAGREPAR

Ragréage mural en pâte polyvalent de 1 à 10 mm, en mélange ciment, pour murs intérieur ou extérieur



- 1 à 10 mm
- 0,75 à 1 kg/m²/mm
- seau de 25 kg
- DPU : 1 à 2h



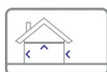
Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANMUR102025	Liant	Seau 25 kg	27 675 kg

103 LANKOMUR PRÊT

Ragréage mural prêt à l'emploi en pâte de 0,3 à 0,4 mm. Pour murs intérieur et extérieur et plafond



- 0,3 à 4 mm
- 1,8 kg/m²/mm
- seau de 25 kg
- Gâchage : Prêt à l'emploi
- Mise en oeuvre mécaniquement possible



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANMUR103025	Liant	Seau 25 kg	27 675 kg

PELLIPLAST GROS

Ragréage de support hydrauliques, mur intérieur, extérieur et sous face.



- 1 à 10 mm
- 0,8 kg/m²/mm
- seau de 25 kg
- DPU : 2 h

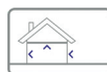
Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIPELPLAGR25	Blanc cassé	Seau 25Kg	30 750Kg

NIVOPATE PE

Ragréage mural en pâte prêt à l'emploi de 0 à 2 mm. Prêt à l'emploi pour murs intérieurs et extérieur.



- 0 à 2 mm
- 1,6 kg/m²/mm
- seau de 20 kg
- Gâchage : Prêt à l'emploi



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPNIVPATP020	Gris	Seau 20 kg	24 480 kg

RAGRÉAGE MURAUX BI-COMPOSANT**PELLIPLAST PE**

Ragréage de supports hydrauliques, en mur intérieur, extérieur et sous face. Surface et débouillage de béton brut.



- 2mm / passe
- 1,8 kg/m²/mm
- seau de 25 kg
- Gâchage : Prêt à l'emploi

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIPELPLAPE25	Gris clair	Seau 25	30 750Kg

MAPEFINISH

Mortier bi-composant pour la finition et la protection des surfaces verticales et horizontales en béton.



- 2 à 3 mm
- 2 kg/m²/mm
- Kit bi-composant 30 kg
- Gâchage bi-composant : 4 Volumes A (poudre) pour 1 Volume B (liquide)
- DPU 1 h
- Résistance compression 15 MPA à 28 jours

R2



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEFINSHGK30	Liant	Kit 30 kg	50 1200 kg



RÉPARATION DES BÉTONS

PASSIVATION DES ACIERS 24

	Mapefer 1K 24		Cermirep Passiv 24
	760 lankopassiv 24		Repafer 24
	Passifer 24		

MORTIER DE RÉPARATION R2 25

	Planitop 300 25		Planitop 350 25
	730 Lankorep Fin 25		Cermirep Rapide R2 25
	Repamur R2 25		

MORTIER DE RÉPARATION R3 25 - 27

	770 Lankorep Fin 25		Planitop 400 F 26
	Planitop 420 26		Cermirep Rapid R3 26
	Cermirep R3 Eco 26		Repastructure R3 26
	Mapegrout rapide F 26		Cermirep Gunit R3 27
	764 Lanko Standard 27		K135 repastructure chrono R3 27

MORTIER DE REPARATION R4 27 - 28

	Planitop 440 27		Planitop 450 27
	Cermirep R4 ECO 27		Repatech R4 28
	731 Lankorep Structure 28		Repachrono R4 28
	735 Lankorep Rapide R4 28		

MORTIER DE RÉPARATION R4 RESISTANT AUX SULFATES 28

	Planitop 460 28
---	-----------------------

MORTIER DE RÉPARATION R4 COULABLES 28

	Mapegrout coulable F 28
---	-------------------------------

PASSIVATION DES ACIERS

MAPEFER 1K

Mortier de protection anti-corrosion des armatures métalliques, avant reprise par mortier de réparation.



- 2 mm
- 0,1 à 0,2 kg/m²/mm
- sac de 5 kg
- Gâchage : 1,1 litre par sac
- DPU : 1 h
- Prise : 120 Minutes



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEFER1K005	Bleu	Seau 5 kg	128 625 kg

CERMIREP PASSIV

Mortier de protection anti-corrosion des armatures métalliques, avant reprise par mortiers de réparation.



- 75 g/ml pour Ø8
- seau de 3 kg
- Gâchage : 0,22 litre par seau
- DPU : 25 min
- Prise : 1h30 à 2h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERREPASSI03	Blanc	Seau 3 kg	80 240 kg

760 LANKOPASSIV

Peinture de protection anti-corrosion des armatures métalliques, avant reprise par mortiers de réparation



- 2 mm
- 0,1 à 0,2 kg/m²/mm
- pot de 3 kg
- Recouvrable 120 Minutes



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANPASS760025	NC	Pot 3 kg	140 420 kg

REPAFER

Mortier de protection anti corrosion des armatures avant reprise par mortiers de réparation



- 300 g/m²
- Pot de 1 kg
- Prise : 60 Minutes
- Gâchage: 0.25 L d'eau par pot de 1 Kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIREPAFER01	Gris	Pot 1 kg	150 150 kg

PASSIFER

Convertisseur de rouille prêt à l'emploi pour armature



- 200 à 300 gr/m²
- Bidon de 1 kg
- Recouvrable après 4 heures

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIPASSIFER01	NC	Bidon 1 kg	6 6 kg

MORTIER DE RÉPARATION R2

PLANITOP 300

Mortier de réparation R2 et de ragréage fin, fibré, à base de ciment PMES, à prise rapide.



- 3 à 40 mm **R2**
- 16 kg/m²/cm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3,4 à 3,8 litres par sac
- DPU : 15 min
- Résistance compression : >15 MPA à 28 jours

PLANITOP 350

Mortier de réparation fin, fibré à retrait compensé, à prise semi-rapide et à forte réduction de poussière



- 3 à 50 mm **R2**
- 19,5 kg/m²/cm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3 à 3,25 litres par sac
- DPU : 30 min
- Résistance compression : 25 MPA à 28 jours

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLAT300025	Gris	Sac 20 kg	49 1225 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLAT350025	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

730 LANKOREP FIN

Mortier de réparation fin thixotrope R2 de 2 à 70 mm, fibré à retrait compensé



- 2 à 70 mm **R2**
- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,25 litres par sac
- DPU : 30 min
- Résistance compression : 35 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANREPF730025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

CERMIREP RAPID R2

Mortier de réparation hiver thixotrope R2 de 5 à 50 mm, fibré à retrait compensé et prise rapide pour béton et maçonnerie, bâtiment et génie civil.



- 5 à 50 mm **R2**
- 2kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3,5 litres par sac
- DPU : 15 min
- Résistance compression : 60 MPA à 28 jours
- Labellisé eau potable



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIREPR2025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

MORTIER DE RÉPARATION R3

REPAMUR R2

Mortier de réparation R2 fin gris Clair



- 2 à 40 mm **R2**
- 1,8 kg/m²/mm
- Gâchage : 5 L d'eau par sac
- DPU : 60 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIREPAMUR025	Gris clair	Sac 25 kg	48 1200 kg

770 LANKOREP FIN

Mortier de réparation fin thixotrope R3 de 2 à 70 mm, fibré à retrait compensé et à prise rapide



- 2 à 70 mm **R3**
- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3,5 litres par sac
- DPU : 35 min
- Résistance compression : 40 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANREPF770025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

PLANITOP 400 F

Mortier de réparation fin thixotrope R3 de 1 à 40 mm, à retrait compensé et à prise rapide



- 1 à 40 mm
- 1,8 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3 litres par sac
- DPU : 10 min
- Résistance compression : 45 MPA à 28 jours

R3



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLAT400025	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

PLANITOP 420

Mortier de réparation R3, fin, fibré à prise semi-rapide



- 3 à 70 mm
- 1,95 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,1 litres par sac
- DPU : 35 à 45 min
- Résistance compression : >36 MPA à 28 jours

R3



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLAT420025	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

CERMIREP RAPID R3

Mortier de réparation fin thixotrope R3 de 3 à 70 mm, fibré à retrait compensé et à prise rapide pour béton et maçonnerie intérieur et extérieur.



- 3 à 70 mm
- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,25 litres par sac
- DPU : 20 min
- Résistance compression : 45 MPA à 28 jours

R3



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIREPR3025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

CERMIREP R3 ECO

Mortier de réparation fibré R3 à haute résistance au sulfate à retrait compensé



- 3 à 70 mm
- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,1 à 4,4 litres par sac
- DPU : 45 min
- Résistance compression : > 25 MPA à 28 jours

R3



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIREPR3025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

RÉPASTRUCTURE R3

Mortier de réparation, R3 fibré à retrait compensé.



- 3 à 50 mm
- 2 kg/m²/cm
- DPU : 60 min
- Pas besoin de passivant

R3



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIREPSTRUR3	Gris	Sac 25 kg	48 1000 kg

MAPEGROUT RAPIDE F

Mortier de réparation thixotrope à retrait compensé mono-composant, fibré à prise rapide



- jusque 25 mm
- 1,8 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- DPU : 20 min
- Résistance compression : 40 MPA à 28 jours

R3

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPMAPRAPF025	NC	Sac 25 kg	49 1225 kg

MORTIER DE RÉPARATION R3 (SUITE)

CERMIREP GUNIT R3

Mortier de gunitage pour application en forte épaisseur jusqu'à 150 mm.



- 20 à 150 mm
- 2,1 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Résistant aux sels de déneigement
- Application en voie sèche
- Résistance compression : 56 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIREP6R325	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

764 LANKO STANDARD

Béton à projeter par voie sèche



- 2,3 kg/m²/mm
- Prise rapide
- Résistance compression : 55 MPA à 28 jours

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANGUNI764025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

K135 REPASTRUCTURE CHRONO R3

Mortier de réparation, R3 fibré à retrait compensé, prise rapide



- 3 à 70 mm **R3**
- 2,2 kg/m²/mm
- sac de 20 kg
- Gâchage : 3 litres par sac
- DPU : 15 min
- Résistance compression : 40 MPA à 28 jours

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIREPSTRU020	Gris	Sac 20 kg	56 1400 kg

PLANITOP 440

Mortier de réparation structurale R4, fin, fibré, à base de ciment PMES, à prise rapide



- 5 à 70 mm **R4**
- 1,95 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3 litres par sac
- DPU : 20 min
- Résistance compression : >60 MPA à 28 jours

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLAT440025	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

PLANITOP 450

Mortier de réparation fin thixotrope R4 de 1 à 50 mm, fibré à retrait compensé



- 1 à 50 mm **R4**
- 1,85 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3,5 à 4 litres par sac
- DPU : 1 h
- Résistance compression : 45 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLAT450025	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

CERMIREP R4 ECO

Mortier de réparation fibré R4 à haute résistance aux sulfates à retrait compensé.



- 5 à 50 mm **R4**
- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,1 à 4,4 litres par sac
- DPU : 45 min
- Résistance compression : > 45 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIREP4025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

REPATECH R4

Mortier de réparation R4 fibré à retrait compensé



- 5 à 50 mm
- 2 kg/m²/cm
- DPU : 20 min
- Résistance en compression : 45 mpa 28 jours
- XA3

R4



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIREPTECR425	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

731 LANKOREP STRUCTURE

Mortier de réparation fibré R4 de 5 à 70 mm, à retrait compensé. Conformité CLP.



- 5 à 70 mm
- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3,5 litres par sac
- DPU : 30 min
- Résistance compression : 65 MPA à 28 jours

R4

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANSTR731025	Cham	Sac 25 kg	48 1200 kg

REPACHRONO R4

Mortier de réparation R4 à prise rapide, fibré à retrait compensé



- 5 à 50 mm
- 2 kg/m²/cm
- DPU : 20 min
- Résistance en compression : 45 mpa 28 jours

R4



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIREPCHR4025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

MORTIER DE RÉPARATION R4
RÉSISTANT AUX SULFATES

PLANITOP 460

Mortier monocomposant prêt à gâcher, à base de ciment PMES, de fibres synthétiques, R4 qui s'applique jusqu'à 70 mm.



- 3 à 70 mm
- 1,95 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4 litres par seau
- DPU : 1 h
- Résistance compression : 60 MPA à 28 jours
- Sac 100% plastique élastomère

R4



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEGRT60F025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

735 LANKOREP RAPIDE R4

Mortier de réparation fibré R4 à prise rapide de 5 à 70 mm à retrait compensé



- 5 à 70 mm
- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- DPU : 15 min
- Résistance compression : 55 MPA à 28 jours

R4

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANREP735025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

MORTIER DE RÉPARATION R4
COULABLE

MAPEGROUT COULABLE F

Mortier de réparation coulable R4, fibré et à retrait compensé.



- 1,8 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3,75 à 4 litres par sac
- DPU : 60 min
- Résistance compression : 55 MPA à 28 jours
- Sac 100% plastique élastomère

R4



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEGRCOUL025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg



TRAITEMENT DES JOINTS ET FISSURES

CALFEUTREMENT DES PREMURS ET PREDALLES 31

	Planilite Predal 31		662 Lankocem 31
	663 Joint Prémur/Predalle 31		Prefaseal 31
	Lordal Poudre 31		Lordal Ultra 31

TRAITEMENT FISSURES 32 - 33

	Eporip 32		Eporip Turbo 32
	Epojet 32		Epicol Inj Lv 32
	Epicol U 32		Epicol T 32
	Tubo Fix 33		Krimastic 33

		Calfeutrement des prémurs et prédalles										Traitement fissure					
		Planlité Predal	662 Lankeem	663 Joint Premur	Lordal Poudre	Lordal Ultra	Eporip	Eporip Turbo	Epojet	Epicol Inj LV	Epicol U	Epicol T	Turbo Fix	Strupox I	Krimastic		
Support	Prémur	X	0	X	X	X			X	X	X	X	X		X		
	Prédalle	X		X	X	X			X	X		X	X		X		
	Horizontal	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		
	Vertical	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X	X		
	Intérieur		X	X	X	X				X	X		X	X	X		
	Extérieur		X	X	X	X				X	X		X	X	X		
Étanchéité																	
Réparation structurelle				X													
Réparation non structurelle					X	X		X	X					X	X		
Gravité																	
Injection								X	X					X	X		
Pâte modèle				X													

Traitement des joints et fissures



X - USAGE RECOMMANDÉ
0 - Usage Possible

CALFEUTREMENT DES PRÉMURS ET PRÉDALLES

PLANILITE PREDAL

Mortier thixotrope pour le remplissage des joints de prédalles et de prémurs, allégé à haut rendement.



- 5 à 15 mm
- 0,085 kg/ml/cm³ (150 ml/sac)
- sac de 15 kg
- Gâchage : 5,5 à 6 litres par sac
- DPU : 3 h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLAPRED015	Gris	Sac 15 kg	50 750 kg

662 LANKOCEN

Mortier de calfeutrement polyvalent de joints horizontaux et verticaux et pour le collage étanche des carottes



- Dépend selon utilisation
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,3 à 5,5 litres par sac
- DPU : 60 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANCEN6620025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

663 JOINT PRÉMUR ET PRÉDALLE

Mortier de calfeutrement fibré de joints horizontaux et verticaux intérieurs et extérieurs.



- 1 sac = 150 ml de joint de 1 cm²
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,7 à 5,2 litres par sac
- DPU : 1 h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANDPRE663025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

LORDAL POUDRE

Mortier forte thixotropie pour les joints de prédalles et prémurs.



- 1 sac = 170 ml de joint de 1 cm²
- sac de 25 kg
- Gâchage : 6 litres par sac



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPILORPOU025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

PREFASEAL

Pâte prête à l'emploi pour joints de prédalles & prémurs.



- 0,06 kg/ml/cm³
- seau de 10 kg



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08PREFASEAL0010	Blanc	Seau 10 kg	60 600 kg

LORDAL ULTRA

Pâte prête à l'emploi pour les joints prédalles & prémurs.



- 1 seau de 12 kg = 130 ml de joint de 1 cm²
- seau de 12 kg
- Conforme DTU 23.4



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPILORULT12	Gris	Seau 12 kg	48 1200 kg

TRAITEMENT FISSURES

EPORIP

Résine époxy bi-composant coulable, pour les reprises de bétonnages et le traitement des fissures par gravitaire.



- 0,5 à 1,35 kg/m²/mm
- Kit bi-composant de 2kg et 10 kg
- DPU : 90 min
- Résistance compression : 70 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEPORIPK010	Gris	Kit 10 kg	60 600 kg

EPORIP TURBO

Résine polyester bi-composant à durcissement très rapide pour le traitement des fissures



- 0,5 à 1,35 kg/m²/mm
- Conditionnement : Kit bi-composant de 508 g
- Temps de prise : 2 Heures

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEPORIPT508	Gris	kit 508 g	6 5 kg

EPOJET

Résine époxy bi-composant superfluide pour le collage ou le renforcement des structures en béton fissurées par injection.



- 1,1 kg/m²/mm
- Kit bi-composant de 2,5 kg et 4 kg
- DPU : 40 min
- Temps de prise : 4 Heures



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEPOJETK2.5	Gris	Kit 4 kg	120 480 kg

EPICOL INJ LV

Résine époxy bi-composant à haute fluidité pour le colmatage et l'injection de fissures par voie gravitaire ou en pression, réparation structurelle des bétons en horizontal et en vertical ; béton sec et mouillé.



- Kit bi-composant de 3 kg
- DPU : 80 min
- Résistance à la compression : > 100 N/mm²
- Faible viscosité



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CEREPIINGLVK3	Gris	Kit 3 kg	120 360 Kg

EPICOL U

Colle époxy bi-composant pour le collage de différents matériaux et fixation d'armatures.



- Kit bi-composant de 3 kg
- DPU : 90 min
- Résistance à la compression : > 10 MPA

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CEREPICOLUK02	Gris	Kit 3 kg	120 300 kg

EPICOL T

Résine époxy bi-composant subaquatique sans retrait pour le colmatage de fuites, fissures, joints et raccords, mal-léable sous l'eau.

Convient également pour le collage bois, pierre, métal et béton.



- 1,5 kg/m²/mm
- Kit bi-composant de 5 kg
- Rapport bi-composant : 1 Volume A pour 1 Volume B
- DPU : 60 min
- Résistance à la compression : 35 MPA

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CEREPICOLTK05	Gris	Kit 5 kg	72 360 kg

TRAITEMENT FISSURES (SUITE)

TUBO FIX

Résine époxy bicomposant pour le traitement des fissures



- dépend du support
- Cartouche de 265 ml
- DPU : 30 à 40 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERTUBOFIX265	Ambré	Cartouche 265 ml	1296 1300 kg

KRIMASTIC

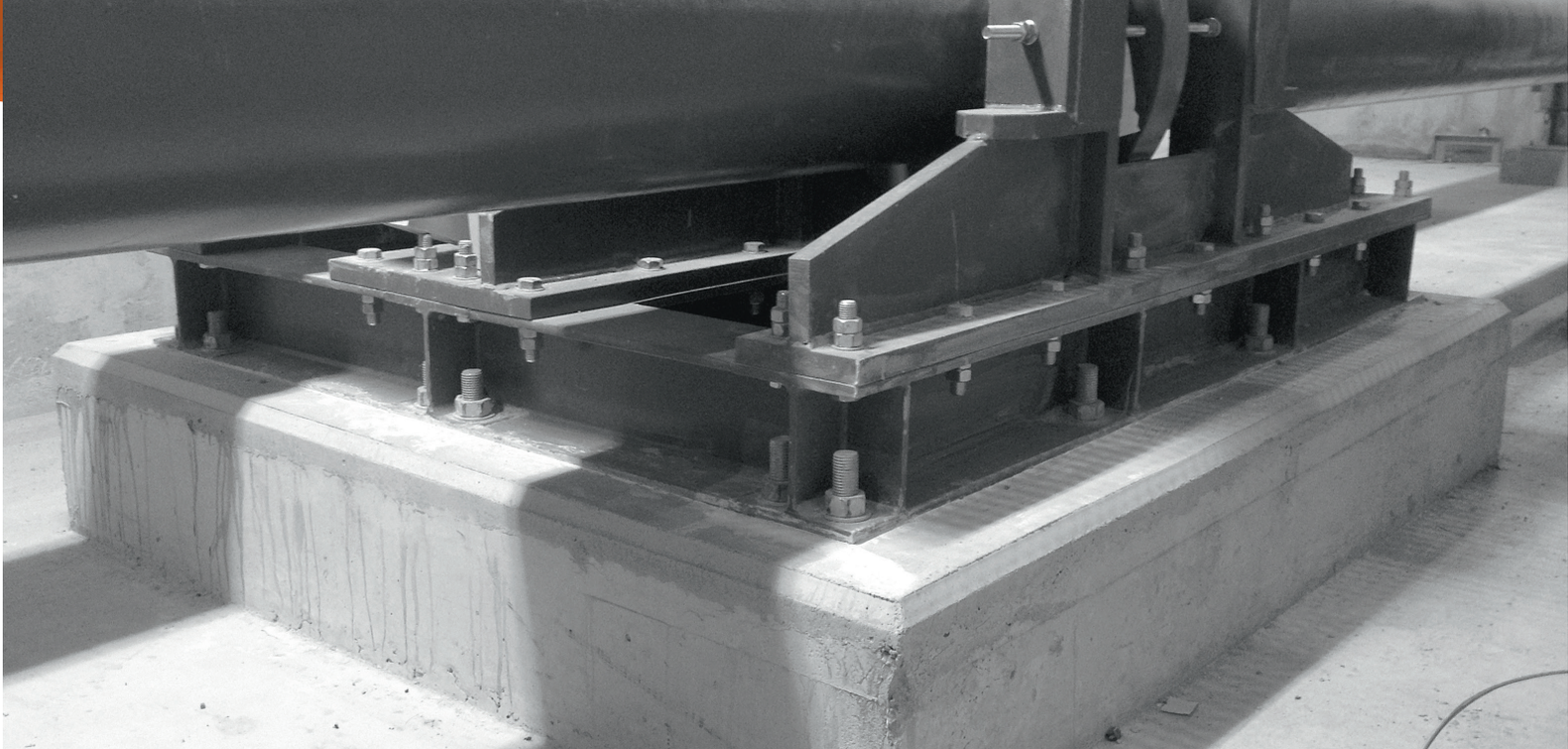
Mortier souple déformable pour le traitement des points singulier



- 140 g/ml pour un joint d'1 cm de section
- Kit de 10 Kg



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CEREPIINGLVK3	Gris	Kit 10 kg	30 300 kg



MORTIER DE SCÈLEMENT CALAGE ET FIXATION

PETIT SCÈLEMENT RAPIDE 36



Cermiplug 36



Mapegrout road 36

SCÈLEMENT RAPIDE NORMÉ 36



700 Clavexpress36

SCÈLEMENT ET CALAGE MOYEN NORMÉ 37



Cermigrout 0337



705 Clavex + 37



Scellcal K16037

MICRO BÈTON SCÈLEMENT ET CALAGE FORTE ÈPAISSEUR NORMÈ 37 - 38



708 Clavex + MB37



Cermigrout 08 37



Mapefill MC38

SCÈLEMENT ET CALAGE RÈSISTANT AUX SULFATES 38



Mapefill F38



Gravillons mortier 4/6 38

SCÈLEMENT CALAGE EPOXY 38 - 39



Planigrout 300 39

MORTIER DE BOURRAGE 39



Cermigrout thixo 39

COULIS D'INJECTION ET DE REMPLISSAGE 39



Cermigrout 00 39



	MapagROUT road Urban	700 ClaveXpress	CermigROUT 03	705 ClaveX +	Scellcal K160	708 ClaveX + MB	Mapellit MC	CermigROUT 08	PlanigROUT 03	CermigROUT 00
	Scellement Rapide normé		Scellement et calage moyen normé		Micro béton scellement et calage forte épaisseur		Micro béton scellement et calage forte épaisseur normé		Mortier bourrage	
Scellement	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Type	Fer à béton	Tige	Mono composant	Bi composant	Tri composant					
Calage	Ep maxi	160 mm	50 mm	100mm	150 mm	150 mm	200 mm	plusieurs passes de 5cm		
Résistance à la compression	28 jours	25 MPA	75 MPA	75MPA	70 MPA		> 90 MPA	95 MPA	43,5 MPA	
	24 heures	15 MPA	30 MPA	34MPA			54 MPA		43,5 MPA	
	2 heures									
	Sel			X	X	X	X	X	X	X
Sulfate			X	X	X	X	X	X	X	
Bourrage	X									
Calage de haute précision			X	X	X	X		X		

X - USAGE RECOMMANDÉ
0 - Usage Possible

PETIT SCCELLEMENT RAPIDE

CERMIPLUG

Mortier plug à prise ultra rapide.



- seau de 5 kg
- Gâchage : +/- 0,24 L pour 1 Kg
- Résistance à la compression : 50 MPA à 28 jours
- Fin de prise 3 minutes
- Labellisé eau potable



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIPLUGUR05	NC	Seau 5 kg	96 480

MAPEGROUT ROAD URBAN

Mortier de scellement à retrait compensé, à prise et durcissement ultra rapides.



- 1,8 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4 à 4,2 litres par sac
- Résistance à la compression : 25 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPLAMCEM025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

SCCELLEMENT RAPIDE NORMÉ

700 CLAVEXPRESS

Mortier de scellement à hautes performances, prise et durcissement rapides.



- 1,9 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2,5 à 3,5 litres par sac
- DPU : dépend de la circonstance
- Résistance à la compression : 65 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANCLA700025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

SCELLEMENT ET CALAGE MOYEN NORMÉ

CERMIGROUT 03

Mortier de scellement et de calage moyen de 20 à 160 mm.



- 2,3 kg / L
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2,40 à 2,75 litres
- DPU : 30 min
- Résistance à la compression : 90 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERGR003025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

704 CLAVEX + HP

Mortier de scellement et de calage moyen de 10 à 150 mm, hautes performances à retrait compensé de consistance coulante ou plastique.



- selon utilisation
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2,5 à 4 litres
- DPU : 1h à 1h30
- Résistance à la compression : 60 MPA à 28 jours en callage



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANCLA705+025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

SCELLCAL K160

Mortier de scellement et calage de 25 à 100 mm.



- 1,8 à 2,2 kg/L
- sac de 25 kg
- DPU : 70 min
- Résistance à la compression : >30 MPA à 24 heures
- Résistant Sulfate



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPISCELLKAL25	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

MICRO BÉTON SCELLEMENT ET CALAGE FORTE ÉPAISSEUR NORMÉ

708 CLAVEX+ MB

Microbéton de scellement et de calage supérieur à 40 mm, hautes performances à retrait compensé de consistance coulante ou plastique



- selon utilisation
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2,75 à 3,75 litres
- DPU : 30 min à 40 min
- Résistance à la compression : 50 MPA à 7 jours en callage



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANCLA708+025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

CERMIGROUT 08

Microbéton de scellement et de calage gros de 50 à 200 mm.



- 2, kg / L
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2,40 à 2,75 litres par sac
- DPU : 30 min
- Résistance à la compression : 90 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERGR008025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

MICRO BÉTON SCCELLEMENT ET CALAGE FORTE ÉPAISSEUR NORMÉ(SUITE)

MAPEFILL MC

Micro-béton de scellement et collage hautes performances à retrait compensé.



- 20 à 150 mm
- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gachage : 2,6 à 3,6 litres d'eau
- Sac 100% plastique

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEFILLMC025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

SCCELLEMENT ET CALAGE RÉSISTANT AUX SULFATES

MAPEFILL F

Mortier de scellement et de calage hautes performances à retrait compensé coulable



- 1,8 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3 à 4 litres par sac
- DPU : 20 min
- Résistance à la compression : 75 MPA à 28 jours
- Sac 100% plastique hermétique



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEFILLF025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

GRAVIER POUR MORTIER 4/6 OU 6/10

Gravier destiné à la réalisation de microbétons à partir de Mapefill F



- 30 à 100 % du mortier prêt à gacher
- sac de 25 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPGRA04-0625	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg
08MAPGRA06-1025			

SCELLEMENT CALAGE EPOXY

PLANIGROUT 300

Mortier époxy coulable pour le scellement, le calage et la réparation des béton



- 2kg/m²/mm
- de 12,2 kg
- DPU : 1 h
- Résistance à la compression : 95 MPA à 28 jours

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08MAPLANIGR0012	Noir	Kit	12,2 kg	NC NC

MORTIER DE BOURRAGE

CERMIGROUT THIXO

Mortier de bourrage sans retrait 10 à 50 mm. Prêt à l'emploi, forte adhérence au béton et à l'acier. Exempt de chlore et de ciment Alumineux



- 2 kg / L
- sac de 25 kg
- Résistance à la compression : 80 MPA à 28 jours
- DPU : 120 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08CERGROUTHIX25	Gris	Sac	25 kg	48 1200 kg

COULIS INJECTION ET REMPLISSAGE

CERMIGROUT 00

Coulis de ciment très fluide à fine granulométrie. Préformulé à base de ciments spéciaux et de poudre minérale active.



- 1,3 kg / L
- sac de 20 kg
- Gâchage : 8 à 10 litres par sac



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08CERGROU0020	Gris vert	Sac	20 kg	54 1080 kg



ETANCHÉITÉ IMPERMÉABILISATION

MORTIER DE COLMATAGE DES VENUES D'EAU 43

	Lamposilex 43		224 Lankoplug 43
	Cermiplug 43		Kristop 43

REVETEMENT IMPERMÉABILISATION RIGIDE 43 - 44

	Planiseal 88 43		Cermiproof FC 43
	Cermiproof HB 44		Planiseal PK 44
	222 Lankofugeant 44		Fonda Imper 44
	Kristeau cuvelage 44		

REVETEMENT D'IMPERMEABILISATION SOUPLE 45

	Mapelastic 45		Mapelastic fondation 45
	Cermiproof flex 45		Kristoflex 45

ARMATURE DE RENFORT 46 - 47

	Mapenet 150 46		Mapeband TPE 46
	Armature RM 46		Mapeband Flex Roll 46
	Mapeband PE 120 47		AR 12/AR 12C 47
	AT 75 47		



ETANCHÉITÉ IMPERMÉABILISATION

ETANCHEITE 48



Mapegum WPS48



Cermiproof ST.....48



Mapelastic aquadéfence 43



Mapelastic Smart Système 48

NOIR DE FONDATION 49



Plastimul Fluide49



Everfast eif fondation49



212 Lankoblack Fluide.....49



Plastimul Pâte 49



201 Lankoblack Pateux 49



RAPPEL ETANCHEITE IMPERMEABILISATION

IMPERMEABILISATION

Une IMPERMÉABILISATION va venir boucher les pores du support poreux. Attention une imperméabilisation ne viendra pas stopper une fuite d'eau si le support est micro-fissuré ou fissuré.

ETANCHEITE

Une étanchéité doit être souple, élastique et ne pas laisser l'eau, l'air, les poussières passer à aucun moment.

	Mortier de colmatage des venues d'eau	Mortier d'imperm.	Revetement souple d'imperm. et d'étanchéité	Armature de renfort Bande étanchéité	Colle d'imperm. des espaceur de coffrage	Système d'étanchéité miquide	Mapegum WPS	Cermiproof ST	Cermitanche	Mapelastc Smart Système	Mapelastc aquadéence	Noir de fondation
Mono Composant	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bi Composant												
Résistance	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Eau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Imperméabilisation												
Etanchéité												
Sulfate												
Eau de mer												
Protection béton												
Température												
Négative												
Imperm. des maçonneries enduites												X
Imperm. des parties enterrées en béton banché												X
Blocage des arrivées d'eau sous pression												X
Traitement des pièces humides	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lamposilex	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
224 Lankoplug	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cermiplug	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kristop	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Planiseal 88	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cermiproof FC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cermiproof HB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Planiseal PK	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
222 Lankofugeant	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fonda Imper	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kristeau cuvelage	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mapelastc	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mapelastc Fondation	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cermiproof flex	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
228 Lankolastic	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Polyac BDM M	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kristoflex	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kristen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mapenet 150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mapeband TPE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mapeband Flex Roll	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mapebande PE 120	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AR 12/AR 12C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AT 75	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Armature RM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
planlité prédal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cermiproof FC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Polyac BDM M	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mapegum WPS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cermiproof ST	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cermitanche	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mapelastc Smart Système	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mapelastc aquadéence	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Plastimul Fluide	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Plastimul Pâte	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Everfast eif fondation	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
201 Lankoblack Pateux	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
212 Lankoblack Fluide	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Etanchéité
Imperméabilisation



MAINTIENNEUR DE VOS PLUS BEAUX COUVRES

X - USAGE RECOMMANDÉ
0 - Usage Possible

MORTIER DE COLMATAGE DES VENUES D'EAU

LAMOSILEX

Mortier à prise et durcissement rapides destiné au blocage d'infiltrations d'eau



- Seau de 5 kg
- Gâchage : 0,28 litre pour 1 kg
- Temps de prise : 1 à 3 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08MAPLANSILEX05	Gris	Seau 5 kg	NC	NC

CERMIPLUG

Mortier plug à prise ultra rapide.



- seau de 5 kg
- Gâchage : +/- 0,24 L pour 1 Kg
- Résistance à la compression : 50 MPA à 28 jours
- Fin de prise 3 minutes
- Labellisé eau potable



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08CERMIPLUG05	NC	Seau 5 kg	96	480

224 LANKOPLUG

Mortier à prise et durcissement rapides destiné au blocage d'infiltrations d'eau



- Seau de 25 kg
- Gâchage : Jusqu'à l'obtention d'une consistance mastic
- Temps de prise : 1 à 3 min
- Utilisable sous l'eau



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08LANPLUG224005	Gris	Seau 25 kg	100	2500 kg

KRISTOP

Mortier à prise et durcissement rapide destiné à l'obturation des venues d'eau



- seau de 5 kg et 25 kg
- Temps de prise : 1 à 5 min
- Expansif
- Résistance : 9 Mpa à 2 heures



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08VPIKRISTOP05	Gris	Seau 5 kg	100	500 kg

MORTIER D'IMPERMÉABILISATION

PLANISEAL 88

Enduit mince d'imperméabilisation et de cuvelage.



- 2 à 15 mm
- 1,6 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,5 litres par sac
- DPU : 1 h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08MAPPLASE88025	Gris/Blanc	Sac 25 kg	50	1250 kg

CERMIPOOF FC

Enduit mince d'imperméabilisation et de protection pour béton et maçonnerie, résistance en pression et contre pression hydrostatiques.



- 2 mm
- 3 kg/ m² / 2 couches
- sac de 25 kg
- Gâchage : 6,5 litres par sac
- DPU : 30 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08CERPROFFCB025	Gris/Blanc	Sac 25 kg	48	1200 kg

MORTIER D'IMPERMÉABILISATION (SUITE)

CERMIPROOF HB

Enduit épais d'imperméabilisation de surfaces en béton ou maçonnerie. Permet le redressement de la surface tout en apportant un rendu décoratif.



- 2 à 12 mm
- 18 kg/m²
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,5 litres par sac
- DPU : 30 à 40 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERPROFHB025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

PLANISEAL PK

Enduit mince d'imperméabilisation et de couvage directement circulaire. Contact eau potable



- 2 à 5 mm
- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,5 à 5,5 litres par sac
- DPU : 1 h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLASPK025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

222 LANKOFUGEANT

Mortier hydraulique hydrofugé pour imperméabilisation intérieur/extérieur des maçonneries et bétons



- 2 mm mini
- 3 kg/m² pour 2 couches
- sac de 25 kg
- Gâchage : 5,5 à 6,5 litres par sac
- DPU : 3 h à 20°

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANKOFU222025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

FONDA IMPER

Enduit mince d'imperméabilisation



- 3 kg/m² pour 2 couches
- sac de 25 kg
- Gâchage : 5,5 litres par sac
- DPU : 1 h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIFONIMPE025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

KRISTEAU CUVELAGE

Mortier de couvage, minéralisation par cristallisation. Résistant à la pression et contre pression



- 4 kg/m² pour 2 couches
- sac de 25 kg
- DPU : 1 h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIKRICUV025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

MORTIER D'IMPERMÉABILISATION (SUITE)

228 LANKOLASTIC

Mortier hydraulique bi-composant, destiné à la protection et l'imperméabilisation des ouvrages.



- 1,5 mm mini
- 1,5 kg à 2 kg/m²/couche
- Kit de 14,4 kg à 28,8 kg



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANLAS2280014	Gris	Kit 14,4 kg	27 389 kg

REVÊTEMENT SOUPLE D'IMPERMÉABILISATION

MAPELASTIC

Mortier élastique bi-composant, destiné à la protection et à l'imperméabilisation des bétons, chapes et enduits de ciment.



- 2 mm
- 2 kg/m²/mm
- Kit bi-composant de 16 kg ou 32 kg
- Gâchage bi-composant : 3 Volume A pour 1 volume B



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPELASTICG	Gris	Kit 32 kg	50 1600 kg

MAPELASTIC FONDATION

Mortier élastique bi-composant pour l'imperméabilisation des bétons soumis à la pression ou contre pression d'eau



- 2 mm
- 1,65 kg/m²/mm
- Kit bi-composant de 32 kg
- Gâchage bi-composant : 3 Volume A pour 1 volume B
- Sac plastique 100% hermétique.

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPELAFON032	Gris	kit 32 kg	NC NC

CERMIPROOF FLEX

Revêtement étanche et flexible bi-composant pour sous-bassements, cuves, pontages de fissures. Application Eau potable.



- 1 à 2 mm
- 1,5 kg/m²/couche, 2 couches
- Kit bi-composant de 31 kg
- Rapport bi-composant : 8 litres pour 23 kg



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERPROFFLEK31	Gris	Kit 31 kg	24 744

KRISTOFLEX

Micro mortier souple agréé pour eau potable, bassin et réservoir



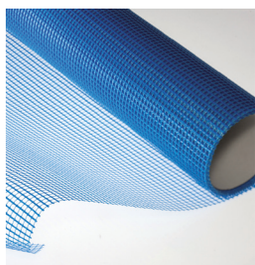
- 3,5 à 4 kg/m² couches
- Kit bi-composant de 34 kg
- DPU : 2 h

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANKOFU222025	Gris	Kit 34	48 1632 Kg

ARMATURE DE RENFORT

MAPENET 150

Armature en fibre de verre résistante aux alcalis, pour le renforcement des mortiers d'imperméabilisation maplastic.



 Rouleau de 50 ml x 1 ml
(30 Rouleaux/P)

- Mise en oeuvre : Collage avec maplastic

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPENET150050	Bleu	Rouleau 50ML	30 1500 kg

MAPEBAND TPE 170/325

Tissu en TPE pour le traitement et l'imperméabilisation des joints de dilatation et des fissures sujettes aux mouvements.



-  Rouleau de 30 ml
- Mise en oeuvre : Collage avec Adesilex PG4 ou mapelastic
- Allongement d'amplitude max :
- jusqu'à 5 mm pour 170
- jusqu'à 10 mm pour 325

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEBTPE17030	Gris	Rouleau 30ML	60 1800 kg

ARMATURE RM

Grille de polyester fine renfort



-  - 10 ml x 20 cm
- 50 ml x 1 ml
- 50 ml x 20 cm
- Mise en oeuvre avec Lankolartic et tous les autres produits de la gamme Parexlanko

CE

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANARRM10050	Blanc	Rouleau 10 ML	NC NC

MAPEBAND FLEX ROLL

Bande TPE pour l'imperméabilisation des joints de dilatation et des fissures



- Largeur disponible :
100/150/175/200/300
400/500 mm
- Mise en oeuvre : colle avec Adesilex PG4

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPFLEXROLL	Gris	Rouleau 20ML	NC NC

ARMATURE DE RENFORT (SUITE)

MAPEBAND PE 120

Tissu d'imperméabilisation élastique pour jonctions intérieur de sols/murs dans les locaux humides, sur tous types de supports.



 Rouleau de 10 ml ou 50 ml (largeur 120 mm)

- Mise en oeuvre : collage avec mapegum wps pour système spec.

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEBPE12050	Gris	Rouleau 50ML	125 1250 kg

AT 75

Armatures en fibres de verre résistante aux alcalis pour le renforcement des mortiers d'imperméabilisation ou résine.

 Rouleau de 80 ml ou de 20 ml x 1 ml

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08AT75	NC	Rouleau 80ML	NC NC

AR 12/ AR 12 C

Ar 12 est une bande d'armature en tissu de polyester de 12 cm pour le pontage d'angle, reprise de bétonnage. L'AR12C est renforcée par une bande de caoutchouc en partie centrale



 Rouleau de 10 ml

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08AR12C	NC	Rouleau 10ML	NC NC

ETANCHÉITÉ

MAPEGUM WPS

Système de protection à l'eau sous carrelage SPEC des locaux humides.



- 1 kg/m²/mm
- Seau de 5, 10, 25 kg ou Kit complet 6m² avec mapeband PE 120
- Gâchage : prêt à l'emploi



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPGUMWPS05	Gris	Seau 25 kg	120 3000 kg

MAPELASTIC SMART SEL

Système d'étanchéité liquide (SEL) bi-composant sous protection dure rapportée classé SP3 ou SE3



- 4 mm
- 3 kg/m²
- Kit 10m² sac de 20 kg + bidon de 10 kg+ 1 rouleau Mapetex 12,5 m²
- Bicomposant : 2 Volume A pour 1 volume B



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPELASMAR30	Gris	Kit 30 kg	50 1500 kg

NOIR DE FONDATION

PLASTIMUL FLUIDE

Emulsion bitumeuse fluide sans solvant pour l'imprégnation à froid et l'imperméabilisation des structures enterrées.



- 3 à 4 mm
- 0,4 kg/m²/mm
- Seau de 20 kg ou fût de 200 kg
- Prêt à l'emploi



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLAFLUI020	Noir	Seau 20 kg	20 400 kg

CERMIPROOF ST

Système d'étanchéité liquide (SEL) sous carrelage fibré sans trame.



- 3 kg/m² pour 2 couches
- Kit de 37,5 kg
- Avis technique CSTB



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERPROST37	Gris	Kit 37,5 kg	40 1500

MAPELASTIC AQUADÉFENCE

Membrane liquide et élastique pour étanchéité sous carrelage, prête à l'emploi, à séchage rapide



- 1 ou 2 mm
- 1 kg/m²
- Seau de 7 et 15 kg



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPLAAQUA015	Bleu	Seau 15 kg	40 600 kg

PLASTIMUL PÂTE

Emulsion bitumeuse en pâte pour l'imperméabilisation des structures enterrées et le collage des isolants.



- 1 à 2 mm
- 1,7 kg/m²/mm
- Seau de 20 kg ou Fût de 200 kg
- Prêt à l'emploi



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLAPAT020	Noir	Seau 20 kg	20 400 kg

EVERFAST EIF FONDATION

Emulsion bitumeuse semi fluide pour l'imprégnation à froid et l'imperméabilisation des structures enterrées.



- 1 à 2 mm
- 0,3 kg/m²
- Seau de 30 kg
- Prêt à l'emploi



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08EVENOIRFON030	Noir	Seau 30 kg	24 720 kg

201 LANKOBLACK PATEUX

Emulsion de bitume pour le collage des matériaux isolants et pour la protection des fondations.



- 0,6 à 0,8 kg/m²/mm
- seau de 25 kg
- Protection de la surface : 1,5 kg à 2 kg/m²/ 2 couches
- Conservation : 24 mois

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANBLA2010025	Brun	Seau 25 kg	22 550 kg

212 LANKOBLACK FLUIDE

Emulsion bitumeuse fluide en phase aqueuse



- 0,3 à 0,5 kg/m²/ 2 couches
- seau de 25 kg
- Protection de la surface : 1,5 l à 2 l/m²
- Conservation : 24 mois

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANBLA2120025	Noir	Seau 25 kg	22 550 kg

CERMIBITUM IMP

Revêtement bitumeux mince pour la protection des fondations.



- 0,30 L/m²
- seau de 10 et 25 kg
- Conservation : 12 mois



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERBITIMP025	Noir	Seau 25 kg	18 450 kg

CERMIBITUM FIBER

Revêtement bitumeux fibré épais pour l'imperméabilisation des fondations et le collage de panneaux d'isolation sur le béton.



- 1 à 8 mm
- 1,5 kg/m²/mm
- seau de 30 kg
- Protection de la surface : 1,5 kg à 2 kg/m²/ 2 couches
- Conservation : 12 mois



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERBITFIB025	Noir	Seau 30 kg	18 540 kg



MAÇONNERIE / CARRELAGE

MORTIER ET BETON UNIVERSEL 50

	151 Mortier Universel 50		Mortier 350 50
	154 Béton universel 50		Béton pro minute 50
	Mortier pro 300 50		

MORTIER COLLE CARRELAGE / PLAQUETTES 52

	Kerafix Plus 52		Keraflex easy S 52
	Cermipro S 52		Keraflex extra S 52
	Collifacade 52		Collimix classic 52

MORTIER A JOINT / CARRELAGE / BRIQUE 53 -54

	Keracolor GG 53		Kerapoxy Design 53
	Ultracolor Plus 53		Mortier pour Joint vif 53
	Cermijoint BM 53		562 Lankovifs 53
	Cermijoint Rustic GK 54		561 Mortier béton cellulaire 54

COLLE BETON CELLULAIRE 54

	Porocol 54
---	------------------

COLLAGE STRUCTURAUX 55

	Epicol T 55		Epicol U 55
	Epicol Inj 55		Adhesilex PG1 55

MORTIER ET BÉTON UNIVERSEL

151 MORTIER UNIVERSEL

Mortier prêt à gâcher, constitué de liant hydraulique et de granulats calibrés pour les travaux courants de maçonneries



- 1,9 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Dosage du liant : 350 kg/m³
- Gâchage : 3,25 à 3,5 litres par sac



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANMOR151035	Gris	Sac 25 kg	40 1000 kg

MORTIER 350

Mortier thixotrope destiné aux travaux de montage et à la maçonnerie courante

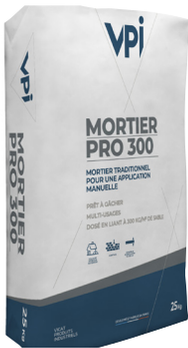


- 18 kg / m² / cm d'épaisseur
- Sac de 25 kg
- Dosage du liant : 350 kg/m³
- Gâchage : 3 à 4 litres par sac

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMORT350025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

MORTIER PRO 300

Mortier prêt à gâcher multi-usage



- Sac de 25 kg
- Dosage du liant : 300 kg/m³

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIMORPR0025	Gris	Sac 25Kg	59 1475Kg

154 BÉTON UNIVERSEL

Béton prêt à gâcher, constitué de liant hydraulique et de granulats calibrés pour les travaux courants de bétonnage.



- selon utilisateur
- Sac de 25 kg
- Dosage du liant : 300 kg/m³

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANBET1540035	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

BÉTON PRO 350

Béton prêt à gâcher multi-usage.



- 3 à 30 cm
- 2,2 kg/m²
- Prise en 15 minutes

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIBETPR0025	Gris	Sac 25 Kg	56 1400 Kg

MORTIER COLLE CARRELAGE / PLAQUETTE

KERAFIX PLUS (CARRELAGE)

Mortier colle amélioré pour la pose de carrelage



- 3,5 à 8 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Classement : C2
- Gâchage : 6,7 à 7 litres par sac



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPADESP9025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

CERMIPRO S (CARRELAGE / PLAQUETTE)

Mortier colle amélioré C2S1E, haute déformabilité
Collage carrelage jusque 100 x 100 cm



- Sac de 25 kg
- Classement : C2 S1
- DPU : 3 h
- Collage de plaquette en façade



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERPROS1GR025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

COLLIFACADE

Mortier colle pour collage de plaquettes et pierres naturelles en façade spécial, céramique et pierres naturelles



- 3,5 à 4,5 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Classement : C2 S1 ET
- Gâchage : 6,5 à 7,25 L

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPICOLFACGR025	Gris	Sac 25Kg	48 1200 kg

KERAFLEX EASY S (CARRELAGE / PLAQUETTE)

Mortier colle amélioré et déformable destiné à la pose de carrelage et plaquette soumis au variation thermique



- 3,5 à 8 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Classement : C2 S1
- Gâchage : 6,7 à 7 litres par sac



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPFIX5GR025	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

KERAFLEX ETRA S (CARRELAGE / PLAQUETTE)

Mortier colle amélioré et déformable à consistance variable, destiné à la pose de carrelage et plaquette soumis au variation thermique.



- 3,5 à 8 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Classement : C2 S1
- Gâchage : 6,7 à 7 litres par sac
- Consistance variable



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPFLES1GR25	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

COLLIMIX CLASSIC

Collage de carreaux et de pierres naturelles de toutes porosités et de tous formats, en sol et mur intérieur, en sol extérieur et piscine privative, sur supports neufs ou anciens



- 3,4 à 4,5kg/m²
- Classement : C2E
- Gâchage : 6,5 à 6,75 L

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPICOLLAGR25	Blanc/gris	Sac 25 Kg	NC NC

MORTIER A JOINT CARRELAGE / BRIQUE

KERALOR GG (CARRELAGE)

Mortier de jointoiment hautes performances pour la réalisation de joints de 4 à 15 mm de largeur



- 4 à 15 mm
- 1 à 3,9 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 4 litres par sac
- DPU : 2h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPKCOLG11105	18 coloris	Sac 25 kg	50 1250 kg

KERAPOXY DESIGN (CARRELAGE)

Mortier bi-composant époxy décoratif, pour la réalisation de joint à résistance antiacide de 1 à 7 mm de largeur



- 1 à 3 mm mural, 1 à 7 mm au sol
- 1 à 3,9 kg/m²
- Kit de 3 kg
- Gâchage : 4 litres par sac
- DPU : 45 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPKPCOB100K3	25 coloris	Kit 3 kg	120 360 kg

ULTRACOLOR PLUS (CARRELAGE)

Mortier pour joints hautes performances, pour la réalisation de joints de 2 à 20 mm, à prise et à séchage rapides. Traité perlant et antimpoississure



- 2 à 20 mm
- 0,2 à 4,2 kg/m²
- Sac de 5 kg
- Gâchage : 4,2 à 4,6 litres par sac
- DPU : 25 min.



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPULTCO11305	30 coloris	Sac 5 kg	144 720 kg

MORTIER POUR JOINT VIF (BRIQUE)

Mortier pour montage de brique finition parfaite, régularité de teinte, montage de murs de doublage non porteur



- 15 à 20 kg/m²
- Sac de 25 kg
- DPU : 1 à 3 h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERM0RJVN0IR	4 coloris	Sac 25 kg	48 1200 kg

CERMIJOINT BM (BRIQUE)

Mortier de joint large bas modulé spécial façade.



- 3 à 20 mm
- 5 à 8 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 3,5 à 5,5 litres selon finition
- DPU : 1h

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIBM0025	Blanc/Sable	Sac 25 kg	48 1200 kg

562 LANKOVIFS (BRIQUE)

Mortier prêt à gâcher constitué de liant hydraulique et de granulats calibrés, destiné au lit de pose et la réalisation des joints



- > 3 mm
- 10 à 15 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 4 litres par sac
- DPU : 45 min

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANBLAN562025	5 coloris	Sac 25 kg	48 1200 kg

MORTIER À JOINT CARRELAGE BRIQUE (SUITE)

CERMIJOINT RUSTIC GK

Joint très large adapté pour tout type de revêtement y compris pierre naturelles, opus, dallages en terrasse et briques.



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIRGK0025	4 dispo	Sac 25 kg	48 1200 kg

561 MORTIER BÉTON CELLULAIRE

Mortier colle pour montage et réparation des blocs béton cellulaire.



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANMOR561025	Blanc	Sac 25 kg	48 1200 kg

COLLE BÉTON CELLULAIRE

POROCOL

Mortier fin de montage à joint mince de blocs de béton cellulaire



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPOROCOL025	Blanc	Sac 25 kg	50 1250 kg

COLLAGE STRUCTURAUX

EPICOL T

Adhésif époxy bi-composant thixotropes pour collages structuraux en milieu humide, maléable sous l'eau



- 2 mm
- 1,6 kg/m²
- Kit bi-composant de 5 kg
- Rapport bi-composant : 1 Volume A pour 1 Volume B
- DPU : 60 min
- Résistance à la compression : 74 MPA à 28 jours

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CEREPICOLTK05	Gris	Kit 5 kg	120 300 kg

EPICOL U

Colle bi-composant à base d'une résine epoxy et d'un durcisseur polyamine



- ≥ 2 mm
- 1,6 kg/m²
- Kit bi-composant de 2,5 kg
- Rapport bi-composant : 1 Volume A pour 1 Volume B
- DPU : 60 min
- Résistance à la compression : 74 MPA à 28 jours

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CEREPICOLUK02	Gris	Kit 2,5 kg	120 300 kg

EPICOL INJ

Résine époxydique à faible viscosité pour réparation structurelle de fissure



- dépend selon utilisation
- Kit bi-composant de 1 et 3 kg
- Rapport bi-composant : 1 Volume A pour 1 Volume B

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CEREPIINJLVK3	Ambre	Kit 3 kg	100 300 kg

ADESILEX PG1

Adhésif époxy bi-composant thixotropes pour collage des systèmes carboplate



- 1 à 2 mm
- 1,65 à 1,75 kg/m²/mm
- Kit bi-composant de 2 et 6 kg
- Rapport bi-composant : 3 Volumes A pour 1 Volume B



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPADESPG1K06	Gris	Kit 6 kg	96 576 kg



MORTIER DE VOIRIE TP

MORTIER COLLE VOIRIE 58



Mapegrout road bord 58



Cermiroad Fix 58

MICROBETON SCHELEMENT DE VOIRIE 58



Mapegrout SV T Gravier58



Cermiroad MB. 58



714 Lankorad Scellflash.....58



Urbascell TP08 58

MORTIER DE PAVAGE FLUIDE PREJOINT 59



Cermiroad pave59

Mortier de voirie TP



Mortier colle voirie		Microbéton scellement de voirie					Mortier de pavage			Mortier de pavage fluide préjoint
Mapegrot road bord	Cermitroad FIX	Gravier mapegrot road 120	Cermitroad MB	714 Lankoroad Scellflash	Urbascell TP04	Urbascell TP08	Mapegrot road joint	Cermitroad Joint	Cermitroad pave	

APPLICATIONS

Collage de bordures sur béton ou enrobé bitumeux	X	X			X					
Pose de pavés et dalles sous circulation									X	
Jointement de pavés et dalles sous circulation							X			X
Scellement de mobilier urbain à prise rapide		X	X	X	X	X				
Scellement avec coffrage des tampons sous circulation		0	0	X						
Scellement sans coffrage des tampons sous circulation		X	X		X	X				

X - USAGE RECOMMANDÉ
0 - Usage Possible

MORTIER COLLE VOIRIE

MAPEGROUT ROAD BORD

Mortier pour le collage de bordures de trottoirs, îlots directionnels et de bornes en béton



- 3 à 10 mm
- 1,7 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Gachage : 3,5 à 4 litres par sac
- DPU : 30 min
- Résistance à la compression : 25 MPA à 28 jours

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEGRCB025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

CERMIROAD FIX

Mortier fibré pour le collage de bordures de trottoirs, îlots directionnels et de bornes en béton



- 5 à 50 mm
- 2 kg/m²/mm
- Sac de 25 kg
- Gachage : 4,25 litres par sac
- DPU : 20 min
- Résistance à la compression : 70 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERROAFIX025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

MICROBÉTON SCELLEMENT DE VOIRIE

GRAVIER MAPEGROUT ROAD 120

Microbéton thixotrope, à prise rapide et à retrait compensé, pour le scellement des tampons de voirie



- 30 mm et plus
- 2 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Gachage : 2,5 à 2,75 litres par sac
- DPU : 15 min
- Résistance à la compression : 15 MPA à 2 heures
- Sac Plastique 100% hermétique



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEGRSVTG025	Noir	Sac 25 kg	50 1250 kg

714 LANKOROAD

Microbéton à prise rapide et à retrait compensé, pour le scellement des tampons de voirie.



- 30 mm et plus
- Sac de 25 kg
- Gachage : 2,1 à 2,5 litres par sac
- DPU : 10 min
- Résistance à la compression : 20 MPA à 2 heures

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANROAD714025	Noir	Sac 25 kg	48 1200 kg

CERMIROAD MB

Microbéton à haute résistance pour la mise à la cote et scellement de tampons de voirie



- 3 à 30 cm
- 2,1 poudre / L microbéton
- Sac de 25 kg
- Gachage : 2,7 à 3 litres par sac
- DPU : 10 min
- Résistance à la compression : > 18 MPA à 2 heures

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERROAMB0025	2 coloris	Sac 25 kg	48 1200 kg

URBASCELL TP04

Mortier fibré noir à prise rapide pour le scellement des tampons



- A partir de 15 mm
- 2,1kg/m²/mm
- Sac de 25 kg
- Résistance à la compression : 20 MPA à 2 heures

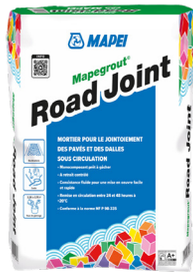


Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIURBSCEN025	Noir	Sac 25 Kg	58 1400 Kg

MORTIER DE PAVAGE

MAPEGROUT ROAD JOINT

Mortier pour le jointoiment des pavés et des dalles sous circulation à retrait compensé



- 20 à 25 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Gachage : 3,25 à 3,75 litres par sac

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEGROUTRG	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

CERMIROAD JOINT

Mortier fluide prêt à l'emploi pour le garnissage des joints entre pavés.



- 2 kg de poudre pour 1 litre
- Sac de 25 kg
- Gachage : 4,1 à 4,6 litres par sac

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERROAJ0IN025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

MORTIER DE PAVAGE FLUIDE PRÉJOINT

CERMIROAD PAVÉ

Mortier de jointoiment coulable pour pavés, pierres et dalles béton.



- 2 kg de poudre pour 1 litre
- Sac de 25 kg
- Gachage : 4,1 à 4,6 litres par sac

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERROAPAV025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg



PROTECTION DES BÉTONS, PRODUIT CURE

ACCELERATEUR DE PRISE 62



Mapeplus Accélérateur 62

RETARDATEUR DE PRISE 62



Mapeplus retardateur 62

HYDROFUGE DE MASSE 62



Mapeplus Hydrofuge 62



322 Lankofuge masse 62

PRODUIT DE CURE PHASE AQUEUSE 63



Mapecure E Plus 63



Mapecure E 30 63

744 Ondicure 63

PRODUIT DE CURE PHASE SOLVANT 63



Mapecure S Plus 63

SUPER PLASTIFIANT 64



Dynamon RT Powder 64



Mapefluid N200 64



Mapeplast N10 64



Mapeplus Fluidifian 64



PROTECTION DES BÉTONS, PRODUIT CURE

PEINTURE EPOXY HAUTE RÉSISTANCE CHIMIQUE 65 - 66



Mapecoat l24 65



Episol RP 65



Korpox HR600 66

PEINTURE POLYURETHANE 66



PU 43 OP MAT 66

HYDROFUGE PHASE SOLVANT 66



Antipluviol S 66

HYDROFUGE PHASE AQUEUSE 66



Antipluviol W 66



238 Hydro résist 66

PRODUIT D'ENTRETIEN 67



251 Lankomousse 67



Keranet 67



239 Lanko Resist Sol Mat 67

NETTOYANT EPOXY 67



Kerapoxy Cleaner 67

ACCÉLÉRATEUR DE PRISE

MAPEPLUS ACCÉLÉRATEUR

Accélérateur de prise et de durcissement pour mortier et bétons



- 350 millilitres/35 kg de liant
- Dose de 350 millilitres

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLUSACC350	Transparent	Dose 350 ml	500 175 kg

RETARDATEUR DE PRISE

MAPEPLUS RETARDATEUR

Retardateur de prise pour mortiers et bétons



- 350 millilitres/35 kg de liant
- Dose de 350 millilitres

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLUSRET350	Transparent	Dose 350 ml	500 175 kg

253 LANKOLAV

Retardateur de prise pour bétons finition "gravillons lavés"



- 1l pour 4 à 5 m²
- Bidon 5 et 18 l
- Permet d'obtenir un sol antidérapant

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANDESA253005	Jaune	Bidon 5 l	NC NC

HYDROFUGE DE MASSE

MAPEPLUS HYDROFUGE

Hydrofuge de masse pour mortiers et bétons



- 350 millilitres/35 kg de liant
- Dose de 350 millilitres

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLUSHYD350	Blanc	Dose 350 ml	500 175 kg

322 LANKOFUGE MASSE

Hydrofuge de masse pour mortiers et bétons



- 350 gramme/35 kg de liant
- Bidon de 5 l

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANFUG322005	Bleu	Bidon 5 l	98 490 kg

PRODUIT DE CURE PHASE AQUEUSE

MAPECURE E PLUS

Produit de cure en émulsion aqueuse pour le béton NF



- 70 à 200 grammes/m²
- Bidon de 10, 20 et 200 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPECURE+020	NC	Bidon 20 kg	24 480 kg

MAPECURE E30

Produit de cure en émulsion aqueuse pour le béton



- 100 à 250 grammes/m²
- Bidon de 10 litres

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPECURE30010	NC	Bidon 10 kg	72 720 kg

744 ONDICURE

Produit de cure en phase solvant pour le béton



- 185 à 200 grammes/m²
- Bidon de 20 litres

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANCUR7420020	NC	Bidon 20 kg	24 480 kg

PRODUIT DE CURE PHASE SOLVANT

MAPECURE S PLUS

Produit de cure en phase solvant pour le béton



- 100 à 200 grammes/m²
- Bidon de 10, 20 et 200 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPECURS+020	NC	Bidon 20 kg	24 480 kg

SUPER PLASTIFIANT

DYNAMON RT POWDER

Adjuvant en poudre permettant de rétablir l'ouvrabilité des bétons



- 0,5 kg/m³ par classe S supérieur
- Sachet de 1 kg
boite de 15 sachets

CE

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08DYNAMONRT001	NC	Sachet 1 kg	15 15 kg

MAPEFLUID N200

Superplastifiant haut réducteur d'eau



- 1 à 1,2 kg/100 kg de ciment
- Bidon de 25 kg et 240 kg

CE

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEFDN200025	Brun	Bidon 25 kg	24 600 kg

MAPEPLAST N10

Plastifiant réducteur d'eau



- 0,3 à 3 kg/100 kg de ciment
- Bidon de 25 kg et 240 kg

CE

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEPLAN10025	Brun	Bidon 25 kg	24 600 kg

MAPEPLUS FLUIDIFIANT

Superplastifiant haut réducteur d'eau pour mortier et bétons



- 350 millilitres/35 kg de liant
- Dose de 350 millilitres

CE

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLUSFLU350	NC	Dose 350 ml	500 175 kg

PEINTURE ÉPOXY HAUTE RÉSISTANCE CHIMIQUE

MAPECOAT I 24

Revêtement antiacide solvanté pour la protection des bétons en milieu agressif



- 0,4 à 0,6 kg/m²
- Kit bicaomposant 5 kg
- Gachage bi composant : 1 Volume A pour 4 Volume B



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPCOAI24K05	Gris Blanc	Kit 5 kg	60 300 kg

EPISOL RP

Revetement anti acide haute Résistance chimique H2S, colle et liant epoxy collage béton frais sur ancien béton, colle béton, brique, pierre, pour sols et mur



- 0,5 à 0,9 kg/m²
- Kit bi-composant 5 et 10 kg
- Rapport bi composant : 1 Volume A pour 4 Volume B

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CEREPIGRK05	Gris	Kit 5 kg	80 400 kg

PEINTURE ÉPOXY HAUTE RÉSISTANCE CHIMIQUE (SUITE)

KORPOX HR600

Revetement epoxy anti corrosion à forte résistance chimique



- 0,4 à 1 Kg
- Kit de 10 kg
- Sans solvant



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIKORPOX010	NC	Kit 10 Kg	NC NC

PEINTURE POLYURETHANE

PU 43 OP MAT

Couche de finition en polyuréthane résistant à l'usure. Aspect mat.



- 0,1 kg/m²
- Kit de 5 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERPU43OPMAT5	Au choix	Kit 5 kg	NC NC

HYDROFUGE PHASE SOLVANT

ANTIPLUVIOL S

Hydrofuge Incolore solvanté à base de siloxilanes



- 0,3 à 1 litre/m²
- Bidon de 10 litres

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPANTIPLUS10	Incolore	Bidon 10 kg	NC NC

HYDROPHUGE PHASE AQUEUSE

ANTIPLUVIOL W

Hydrofuge incolore sans solvant à base de silanes et siloxilanes



- 0,5 à 0,75 litre/m²
- Bidon de 10 litres

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPANTIPLUV10	Incolore	Bidon 10 kg	NC NC

238 HYDRO RÉSIST

Hydrofuge de surface en phase aqueuse prêt à l'emploi



- 0,1 à 0,7 litre/m²
- Bidon de 5 et 20 litres

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANHYDR238005	Blanc	Bidon 5/20 l	NC NC

PRODUIT D'ENTRETIEN

251 LANKMOUSSE

Nettoyant vert liquide algicide et fongicide pour le traitement curatifs et préventifs des mousses et lichens en façade et en toiture



- 5 à 10 m²/l
- Bidon de 5 et 20 litres
- Fongicide/algicide



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANMOU251005	Translucide	Bidon 5 kg	112 560 kg

KERANET

Décapant acide pour le nettoyage des traces de ciment, chaux, d'efflorescences et de souillures diverses sur les maçonneries et béton



- Temps d'action : 5 minutes
- Spray de 0,75 L

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08KERNETPUL07	Transparent	Spray 0,75 l	NC NC

239 LANKO RESIST SOL MAT

Hydrofuge de surface pour la protection des surfaces horizontales contre l'eau, l'huile, les graisses et la pollution



- 0,1 à 0,8 m²/l selon support
- Ne modifie pas l'aspect des supports
- Invisible et longue durée

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LAN50LM239005	Translucide	Bidon 5 L	NC NC

NETTOYANT EPOXY

KERAPOXY CLEANER

Nettoyant spécial pour mortier époxy sur carrelage



- Temps d'action : 10 minutes à 4 heures
- Spray de 0,75 L

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPKEPOXCL750	Jaune	Spray 0,75 l	NC NC



RENFORT DES BÉTONS

PRIMAIRE SYSTEME CARBONE 69



Mapewrap Primer1..... 69

RESINE EPOXY POUR SYSTEME CARBONE 69



Mapewrap 12..... 69



Mapewrap 31 69



Mapewrap 21..... 69



Adesilex PG1 69

SYSTEME CARBONE 70



Mapewrap C Uni Ax 70



Carboplate..... 70



Mapewrap C Fiocco 70

DURCISSEUR DE SURFACE 71



242 Lankofloor poudre 71



Mapeplus Fibre..... 71



Quartz 1,2..... 71

PRIMAIRE SYSTÈME CARBONE

MAPEWRAP PRIMER 1

Primaire d'adhérence époxy pour les systèmes MapeWrap C



- 0,25 à 0,3 kg/m²
- Kit bi-composant 2 kg
- Gâchage bi composant : 3 Volumes A pour 1 Volume B

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEWRAP1K002	Transparent	Kit 2 kg	180 360 kg

RÉSINE ÉPOXY POUR SYSTÈME CARBONE

MAPEWRAP 12

Résine époxy thixotrope destinés au ragréages des surfaces en béton avant l'application MapeWrap C



CE

- 1,5 à 1,6 kg/m²/mm
- Kit bi-composant 6 kg
- Gâchage bi composant : 3 Volumes A pour 1 Volume B

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEWRAP12K06	Gris	Kit 6 kg	96 576 kg

MAPEWRAP 21

Résine époxy bi-composant superfluide destiné à l'imprégnation des mèches Mapewrap C fiocco



CE

- 0,15 à 1,5 kg/m²/mm
- Kit bi-composant 5 kg
- Gâchage bi composant : 4 Volumes A pour 1 Volume B

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEWRAP21K05	Jaune	Kit 5 kg	60 300 kg

MAPEWRAP 31

Résine époxy bi-composant destiné à l'imprégnation par marouflage des systèmes Mapewrap C



CE

- 1 à 1,5 kg/m²/mm
- Kit bi-composant 5 kg
- Gâchage bi composant : 4 Volumes A pour 1 Volume B

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEWRAP31K05	Jaune	Kit 5 kg	60 300 kg

ADESILEX PG1

Adhésif époxy bi-composant thixotropes pour collage des systèmes carboplate



CE

- 1 à 2 mm
- 1,65 à 1,75 kg/m²/mm
- Kit bi-composant de 2 et 6 kg
- Rapport bi-composant : 3 Volumes A pour 1 Volume B

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPADESPG1K06	Gris	Kit 6 kg	96 576 kg

SYSTEME CARBONE

MAPEWRAP C UNI AX

Tissu unidirectionnel en fibres de carbone à haute résistance pour la réparation et le renfort des éléments en béton armé verticaux



- Rouleau de 50 ml
- Réparation des éléments verticaux
- Renforcement à la compression et à la flexion
- Largeur : 10, 20 ou 40 cm
- Poids : 0,6 kg/m²



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEWRAPU600	NC	Rouleau 50 ml	NC NC

CARBOPLATE

Système plat carbone imprégnées de résine époxy est indiqué pour la réparation et le renfort des éléments en béton armé horizontaux



- Rouleau 25 ou 100 ml
- Réparation des éléments horizontaux endommagés
- Renforcement à la compression et à la flexion
- Mise en conformité sismique dans les zones à risques
- Largeur : 50, 80, 100 ou 150 mm
- Poids : 2,24 kg/m



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPC170150100	Noir	Rouleau 25 ml	NC NC

MAPEWRAP C FIOCCO

Système de mèche carbone à imprégnées de résine époxy mapewrap 21 indiqué pour le renfort d'ancrages structuraux



- Rouleau de 10 ml
- Largeur : 12 mm

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEWRAPFIOCC	NC	Rouleau 10 ml	1000 10000 ml

DURCISSEUR DE SURFACE

MAPETOP N AR6

Durcisseur industriel pré-dosé et prêt à l'emploi composé de quartz spéciaux, avec courbe granulométrique spécifique, de ciment de portland, d'additifs spéciaux, pour la réalisation de sols béton



- 3 à 5 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Gâchage : prêt à l'emploi
- Sac 100% plastique hermétique

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPETOPAR6G25	Gris	Sac 25 kg	NC NC

242 LANKOFLOOR POWDRE

Durcisseur de surface traitement anti-abrasion des sols béton



- 4 à 6 kg/m²

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANFLOR242025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

DURCISSEUR DE SURFACE (SUITE)

MAPEPLUS FIBRE

Fibres polypropylène extrudées pour renforcer les bétons et mortiers contre les fissuration



- 100 gr / 35 kg de liant
- Poche de 100 ou 600 grammes

CE

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLUSFIB100	NC	Poche 100 gr	720 72 kg

QUARTZ 1,2

Sable lavé et séché à utiliser avec Eporip, Eporip Turbo ou carboplate



- Sac de 25 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPQUAR12025	Gris Beige	Sac 25 kg	48 1200 kg



AGENT DE DÉCOFFRAGE & ADJUVANT

HUILE DE SYNTHÈSE 73



Mapeforme Synthèse 73



356 Lankodem Plus 73

HUILE VEGETALE 73



Mapeforme végétal BIO 73



357 Landodem veg 73



359 Lankodem pur 73



Décobio 330 73

CIRE SYNTHÈSE 74



Pieri Cire LM 33 74



Pieri Cire C-42 74

ADJUVANT 74



DRC 6 74



Désactivant phase aqueuse 74



DPL RB CLASSIC 74

HUILES DE SYNTHÈSE

MAPEFORME SYNTHÈSE

Agent de démoulage différé pur synthèse, application béton banché et préfabrication



CLASSIFICATION SYNAD AGENT DÉMOULAGE			
SÉCURITÉ FEU		🔥	
UTILISATEUR	HYGIÈNE	🔥🔥🔥	
	COV	🔥🔥	
&	ENVIRONNEMENT	BIODÉGRADABLE	
		🔥🔥	
🔥 Critères favorable		🔥 Critères défavorable	
1 litre pour 20 à 40 m ²			

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08HUILMAPSY0020	Clair	Bidon 20 kg	24 480 kg

356 LANKODEM PLUS

Agent de démoulage différé pur synthèse, application béton banché et préfabrication. Etuvage à 60° C



CLASSIFICATION SYNAD AGENT DÉMOULAGE			
SÉCURITÉ FEU		🔥	
UTILISATEUR	HYGIÈNE	🔥🔥🔥	
	COV	🔥🔥	
&	ENVIRONNEMENT	BIODÉGRADABLE	
		🔥🔥🔥	
🔥 Critères favorable		🔥 Critères défavorable	
1 litre pour 30 à 50 m ²			

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANDEM3560020	Jaune	Bidon 20 kg	48 960 kg

HUILES VÉGÉTALE

MAPEFORM VEGETAL BIO

Agent de démoulage différé base végétale, prêt à l'emploi



CLASSIFICATION SYNAD AGENT DÉMOULAGE			
SÉCURITÉ FEU		🔥	
UTILISATEUR	HYGIÈNE	🔥🔥🔥	
	COV	🔥	
&	ENVIRONNEMENT	BIODÉGRADABLE	
		🔥	
🔥 Critères favorable		🔥 Critères défavorable	
1 litre pour 40 à 60 m ²			

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08HUILMABIO0010	Jaune	Bidon 10 kg	NC NC

357 LANKODEM VEG

Agent de démoulage différé base végétale, application béton banché et préfabrication



CLASSIFICATION SYNAD AGENT DÉMOULAGE			
SÉCURITÉ FEU		🔥	
UTILISATEUR	HYGIÈNE	🔥🔥🔥	
	COV	🔥	
&	ENVIRONNEMENT	BIODÉGRADABLE	
		🔥	
🔥 Critères favorable		🔥 Critères défavorable	
1 litre pour 40 à 60 m ²			

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08HUILAN3570020	Jaune	Bidon 20 l	26 520 kg

359 LANKODEM PUR

Agent de démoulage différé pur végétale, application béton banché et préfabrication.



CLASSIFICATION SYNAD AGENT DÉMOULAGE			
SÉCURITÉ FEU		🔥	
UTILISATEUR	HYGIÈNE	🔥🔥🔥	
	COV	🔥🔥	
&	ENVIRONNEMENT	BIODÉGRADABLE	
		🔥🔥	
🔥 Critères favorable		🔥 Critères défavorable	
1 litre pour 30 à 70 m ²			

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08HUILAN3590020	Jaune	Bidon 20 kg	26 520 kg

DÉCOBIO 330

Agent de démoulage différé pur végétal, application béton banché et préfabrication. Température utilisation admissible 60° C



CLASSIFICATION SYNAD AGENT DÉMOULAGE			
SÉCURITÉ FEU		🔥	
UTILISATEUR	HYGIÈNE	🔥🔥🔥	
	COV	🔥🔥	
&	ENVIRONNEMENT	BIODÉGRADABLE	
		🔥🔥	
🔥 Critères favorable		🔥 Critères défavorable	
1 litre pour 40 à 50 m ²			

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08HUPIEDE330025	Jaune	Bidon 25 kg	NC NC

CIRE SYNTHÈSE

PIERI CIRE LM 33

Cire solide de démoulage pour béton pur synthèse.



CLASSIFICATION SYNAD AGENT DÉMOULAGE			
SÉCURITÉ FEU		3 gouttes	
UTILISATEUR & ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	5 gouttes	
	COV	3 gouttes	
	BIODÉGRADABLE	3 gouttes	
Critères favorable		Critères défavorable	
1 litre pour 120 m ²			

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08HUPIECIRLM-33	Blanc	Bidon 17 kg	NC NC

PIERI CIRE C-42

Cire de démoulage liquide pour béton architectonique pur synthèse. Application pour matrice élastomère.



CLASSIFICATION SYNAD AGENT DÉMOULAGE			
SÉCURITÉ FEU		2 gouttes	
UTILISATEUR & ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	5 gouttes	
	COV	3 gouttes	
	BIODÉGRADABLE	3 gouttes	
Critères favorable		Critères défavorable	
1 litre pour 30 m ²			

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08HUPIECRC-42	Jaune	Bidon 25 kg	NC NC

ADJUVANT

DRC 6

Désactivant de surface des éléments en béton verticaux



- 8 à 12 m²/ litre
- Bidon de 5 litres

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08DESDRC682045	Variable	Bidon 5 kg	NC NC

DESACTIVANT PHASE AQUEUSE

Désactivant de surface des éléments en béton verticaux



- 8 à 12 m²/ litre
- Bidon de 5 litres

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08DORDESAC05	Variable	Bidon 5 kg	NC NC

DPL RB CLASSIC

Désactivant pour reprise de bétonnage application sur coffrage



- 8 à 12 m²/ litre
- Bidon de 20 litres

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08PIERIDPLRBC20	Variable	Bidon 20 kg	NC NC



PULVÉRISATEUR

PULVERISATEUR PVC 77



Selecta 777



IK 9..... 77

PULVERISATEUR METALLIQUE 77 - 78



Ferrox Plus 6 L77



IK Metal 6 L 77



IK Metal 10 L78



Inox Plus 10 L 78



IK Inox 6 L78



IK Inox 10 L..... 78

Pulvérisateur		IK PVC	IK Métal/Inox
ACIDES	Acide Acétique (MAX 20%)	L	O
	Acide Chlorhydrique (MAX 30%)	X	O
	Acide Fluorhydrique (MAX 20%)	X	O
	Acide Phosphorique	X	O
	Acide Nitrique (MAX 20%)	X	O
	Acide Sulfurique (MAX 30%)	X	O
	Reste Acide	X	O
ALCOOL	Butanol	L	L
	Ethanol	L	L
	Métanol	L	L
	Reste Alcool	L	L
HYDROCARBURES ALIPHATIQUES	Décane	L	X
	Heptane	L	X
	Hexane	L	X
	Limonène	L	X
	Pentane	L	X
HYDROCARBURES AROMATIQUES	Naphtalène	L	X
	Toluène (MAX 40%)	L	X
	Xylène	L	X
HUILES ET DÉRIVÉS PÉTROLE	Huile Minérale/Végétale	L	X
	Gasoil	L	X
	Essence	L	X
	Kérosène	L	X
	White Spirit	L	X
ALCALINS ET CÉTONES	Acétone	O	O
	Ammoniaque	L	O
	Hydroxide de Sodium (Soude Caustique)	O	O
	Hydroxide de Potassium	O	O
	Hypochlorite de Sodium	L	O

X - Optimal

L - Limité

O - Non valable

PULVÉRISATEUR PVC

SELECTA 7

Pulvérisateur 5 litres en matériaux de première qualité résistant aux produits de traitement



- Réservoir polypropylène 5L, 3 bars avec indicateur de niveau.
- Buse réglable et lance orientable.
- Soupape fermeture en viton
- Soupape de sécurité extérieure.
- Bretelle pour transport en bandoulière

Réf.	Poids	Capacité	Pression
08PULG0ISEL7	1,5 kg	5 L	3 B

IK 9

Pulvérisateur 6 litres 3 bars de résistance supérieur spécialement conçu pour l'emploi de produit chimique acide



- Réservoir 6 L, 3 bars résistant aux acides et solvants avec indicateur de niveau.
- Buse conique réglable
- Soupape de sécurité avec dépressurisation.
- Bretelle pour le transport en bandoulière.
- Kit de buse flexible pour les acides intégré à l'appareil

Réf.	Poids	Capacité	Pression
08PULG0IIK9	2 kg	6 L	3 B

PULVÉRISATEUR MÉTALLIQUE

FERROX PLUS 6 L

Pulvérisateur acier 6 litres 6 bars



- Réservoir acier 6L, 6 bars avec revêtement polyester.
- Transport latéral par bretelle.
- Joints en FMP et buse laiton à jet plat avec filtres fin
- Lance en laiton 50 cm orientable 360 ° et tuyau spiralé 2,5 m avec verrouillage de sécurité.
- Soupape de sécurité et manomètre de pression
- Kit de pièce de recharge intégré à l'appareil

Réf.	Poids	Capacité	Pression
08PULMES356PF	4,8 kg	6 L	6 B

IK METAL 6 L

Pulvérisateur acier 6 litres 6 bars



- Réservoir acier 6L, 6bars.
- Transport latéral par bretelle.
- Lance robuste et joint résistant aux huiles et produits de nettoyage neutre.
- Embout conique réglable en embout éventail intégré.
- Soupape de sécurité et manomètre de pression

Réf.	Poids	Capacité	Pression
08PULG0IIKMET06	4,8 kg	6 L	6 B

PULVÉRISATEUR MÉTALLIQUE (SUITE)

IK METAL 10 L

Pulvérisateur acier 10 litres 6



- Réservoir acier 6 L, 6bars.
- Transport latéral par bretelle.
- Lance robuste et joint résistant aux huiles et produits de nettoyage neutre.
- Embout conique réglable et embout éventail intégré.
- Soupape de sécurité et manomètre de pression

Réf.	Poids	Capacité	Pression
08PULGOIKMET10	5,5 kg	10 L	6 B

IK INOX 6 L

Pulvérisateur inox 6 litres 6 bars



- Réservoir acier inoxydable 6 L, 6 bars
- Transport latéral par bretelle.
- Lance robuste et joint résistant aux huiles et produit de nettoyage neutre.
- Embout éventail intégré.
- Soupape de sécurité et manomètre de pression

Réf.	Poids	Capacité	Pression
08PULGOIKIN006	4,4 kg	6 L	6 B

INOX PLUS 6 L

Pulvérisateur inox 6 litres 6 bars



- Réservoir acier 6 L, 6 bars avec revêtement polyester. Transport dorsal par bretelles.
- Joints en FMP et buse laiton à jet plat avec filtre fin.
- Lance en laiton 50 cm orientable à 360 ° et tuyau spiralé 2,5 m avec verrouillage de sécurité.
- Soupape de sécurité et manomètre de pression.
- Kit de pièce de rechange intégré à l'appareil

Réf.	Poids	Capacité	Pression
08PULGOILIN06+	4,4 kg	6 L	6 B

IK INOX 10 L

Pulvérisateur acier 10 litres 6 bars



- Réservoir acier inoxydable 10L, 6 bars
- Transport latéral par bretelle
- Lance robuste et joint résistant aux huiles et produit de nettoyage neutre.
- Embout éventail intégré.
- Soupape de sécurité et manomètre de pression

Réf.	Poids	Capacité	Pression
08PULGOIKIN01	4,9 kg	10 L	6 B

0 - 9		CERMIGRIP	6	KERAFIX S	52	P	
1001 LANKOMUR FIN	16	CERMIGROUT 00	39	KERAFLEX S1	52	PIERI CIRE C-42	74
1002 LANKOMUR EPAIS	17	CERMIGROUT 01	36	KERANET	67	PIERI CLAROL 100	73
101 PARENDUIT	20	CERMIGROUT 03 RAPID	36	KERAPOXY CLEANER	67	PIERRI CIRE LM 33	74
102 RAGREPAR	21	CERMIGROUT 08	37	KERAPOXY DESIGN	53	PLANEX	13
103 LANKOMUR PRÊT	21	CERMIGROUT THIXO	39	L		PLANICRETE LATEX	6
111 LANKOMUR MURCHAPE	19	CERMIHARDENER	70	LA CHAPE LEGERE	13	PLANIGROUT 300	39
112 LANKOMUR PARBÉTON	18	CERMIJOINT BM	53	LAMPOCEM F	36	PLANILITE PREDAL	31
143 LANKOSOL	13	CERMIJOINT RUSTIC GK	54	LAMPOSILEX	43	PLANISEAL 88	43
151 MORTIER UNIVERSEL	51	CERMILATEX	5	M		PLANISEAL PK	44
154 BÉTON UNIVERSEL	51	CERMIMUR FINISH F	19	MAPEBAND FLEX ROLL	46	PLANITOP 350	25
165 PRIMAIRE UNIVERSEL	5	CERMIMUR FINISH G	20	MAPEBAND PE 120	47	PLANITOP 400 F	26
201 LANKOBLACK PATEUX	49	CERMIPLUG	43	MAPEBAND TPE 170/325	46	PLANITOP 450	27
212 LANKOBLACK FLUIDE	49	CERMIPRIM RAPID	5	MAPECEM	12	PLANITOP REP ET LISS	25
222 LANKOFUGEANT	44	CERMIPRIM UNIVERSEL	5	MAPECEM PRONTO	15	PLANO 3	9
224 LANKOPLUG	43	CERMIPRO S	52	MAPECOAT I 24	65	PLASTIMUL FLUIDE	49
228 LANKOLASTIC	45	CERMIPROOF FC	43	MAPECOAT I 30	63	PLASTIMUL PÂTE	49
238 HYDRO RÉSIST	66	CERMIPROOF FLEX	45	MAPECURE E 30	63	POROCOL	54
239 LANKO RESIST SOL MAT	67	CERMIPROOF HB	44	MAPECURE E PLUS	63	PREFASEAL	31
242 LANKOFLOOR POWDRE	71	CERMIPROOF ST	48	MAPECURE S PLUS	63	PRIMER EM	7
248 LANKO NET POLLUTION	67	CERMIREP FLOOR R4	28	MAPEFER 1 K	24	PRIMER G	7
251 LANKO NET VERT	67	CERMIREP GUNIT R3	26	MAPEFILL F	38	PRIMER H	7
253 LANKOLAV	62	CERMIREP HSR R4	25	MAPEFILL MC	38	PRO CLEANER GLUE	8
256 LANKO NET VERT HYDROFUGE	67	CERMIREP PASSIV	24	MAPEFINISH	21	PRO CLEANER 3D	8
322 LANKOFUGE MASSE	62	CERMIREP PROTECT	44	MAPEFLUID N 200	64	PU 43 OP MAT	66
356 LANKODEM PLUS	73	CERMIREP R4	27	MAPEFORM VB2	73	Q	
357 LANKODEM VEG	73	CERMIREP RAPID R3	26	MAPEFORME SYNSTHÈSE	73	QUARTZ 1,2	71
359 LANKODEM PUR	74	CERMIREP RAPIDE R2	25	MAPEGROUT CB	58	R	
561 MORTIER BÉTON CELLULAIRE	54	CERMIROAD FIX	58	MAPEGROUT COULABLE F	28	RAGREFOR	12
562 LANKOVIFS	53	CERMIROAD JOINT	59	MAPEGROUT RAPIDE F	26	RAGRELISS 27	18
662 LANKOCEM	31	CERMIROAD MB	58	MAPEGROUT RG	59	RAGRELISSC315	17
663 JOINT PRÉMUR ET PRÉDALLE	31	CERMIROAD PAVÉ	59	MAPEGROUT SV T GRAVIER	58	RAGREPRO	12
700 CLAVEXPRESS	33	CERMITANCHE	43	MAPEGROUT T60 F	28	RAGRESOL	11
705 CLAVEX +	37	CERMIX MORTIER JOINT VIF	53	MAPEGUM WPS	48	REINFORCEMENT FLEECE	42
708 CLAVEX +MB	37	D		MAPELASTIC	45	S	
714 LANKOROAD SCELLFLASH	58	DÉCOBIO 320	78	MAPELASTIC FONDATION	45	SELECTA 7	77
730 LANKOREP FIN	25	DÉCOBIO 330	74	MAPELASTIC SMART SYSTÈME	44	SOLVANT MEK	8
731 LANKOREP STRUCTURE	27	DRC 6	65	MAPEPLUS ACCÉLÉRATEUR	62	T	
735 LANKOEP RAPIDE R4	28	DYNAMON RT POWDER	64	MAPEPLUS FLUIDIFIANT	64	TOPCEM	15
742 LANKOCURING	63	E		MAPEPLUS HYDROFUGE	62	TOPCEM PRONTO	15
751 LANKOLATEX	6	ECO PRIM T	5	MAPEPLUS RETARDATEUR	62	TUBO FIX	33
760 LANKOPASSIV	24	EPICOL INJ	55	MAPETOP N AR6	70	U	
764 LANKO STANDARD	27	EPICOL INJ LV	32	MAPEWRAP 12	69	ULTRACOLOR PLUS	53
770 LANKOREP FIN	26	EPICOL T	55	MAPEWRAP 21	69	ULTRAPLAN MAXI FIBRE	12
780 LANKOREP FLUIDE	27	EPICOL U	55	MAPEWRAP 31	69	ULTRATOP INDUSTRIE	1
A		EPISOL AQ PAINT	65	MAPEWRAP C FIOCCO	70	V	
ADESILEX P9	52	EPISOL RP	65	MAPEWRAP C UNI AX	70	VIBROX	38
ADESILEX PG 1	69	EPOJET	32	MAPEWRAP PRIMER 1	69	VIBROX XL	38
ANTIPLUVIOL S	66	EPORIP	32	MAPLEASTIC AQUADÉFENCE	48	X	
ANTIPLUVIOL W	66	EPORIP TURBO	32	MAXX +	13	XX	13
AR 12/ AR12 C	47	EVERFAST EIF FONDATION	49	MORTIER 350	51	XX LIGHT	13
ARMATURE RM	46	F		N			
AT 75	47	FERROX PLUS 6L	77	NIVOLITE F	16		
C		I		NIVOLITE G	19		
CABOPLATE	70	IK 9	77	NIVOLITE PF	20		
CERMIBAND	42	IK INOX 10L	78	NIVOLITE PG	20		
CERMIBLOC	7	IK INOX 6 L	78	NIVOPATE PE	21		
CERMICEM PAG	13	IK INOX PLUS 6 L	78	NIVOPLAN F	18		
CERMICEM RAPID	15	IK METAL 10L	78	NIVOPLAN G	17		
CERMICOLLOID	64	IK METAL 6L	77	NIVORAPID FP	11		
CERMICURE	63	K					
CERMICOLLOID	64	KERACOLOR GG	53				
CERMICURE	63						
CERMIFIBER	71						
CERMIFILM	7						
CERMIFORM	11						
CERMIFORM	11						
CERMIGEL INJECT	47						

SOLS INDUSTRIELS

Sols Industriels



		Episol rfe	Primer gm	Cermibloc	Episol wall	Episol wtf	Episol et wb	Episol universal	Polyac 12	Polyac 14	Polyac 15	Polyac 18	Floorline egaliser	Floorline 1/2	Floorline ind
		Primaire epoxy						Primaire pmma				Ragrage auto-lissants epoxy			
Supports admissibles	Beton/mortier/brique	X	X	X	X	X	X	X	X						
	Bois	X		X	X	X		X		X					
	Carrelage			X	X	X	X	X	X						
	Peinture/resine	X	X	X		X	X	X	X	X					
	Chape anhydrite	X													
	Aciers et metaux non ferreux	X		X	X	X		X			X				
	Membrane bitume /asphalte									X					
	Support legerement humide/pare vapeur	X	X	X		X							X		
Prise	Rapide		X	X		X			X	X	X	X			
Temperature d'application	Sup à 10 degrés	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Négative								X	X	X	X			
Application	Garage,ateliers, hangars	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	Bacs de retention	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	Industrie pharmaceutique	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	Industrie chimique	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	Centrale electrique						X								
	Centrale electronique						X								
	Industrie alimentaire	X				X	X		X	X	X	X	X	X	X
	Industrie trafic leger	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	Industrie trafic lourd	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	Stockage de matieres dangereuses	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	Hopitaux	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	Salle de batterie						X	X					X	X	X
	Espaces publics /bureaux /showroom	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	Chambres froides								X	X	X	X			
	Pont /reservoirs/toitures	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Brasserie/chaudière	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Proprietes	Résistance chimique (nous consulter pour la liste)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Résistance mecanique												X	X	X
	Résistance uv													X	X
	Résistance à l'usure												X	X	X
	Apparence												B	B	B
	Etanche aux liquides	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Peut etre teinté													X	X
	Applicable sous l'eau														
	Sans solvant	X				X			X	X	X	X	X	X	X
	Auto lissant ou coulable												X	X	X
	Application verticale		X		X				X	X	X	X			
	Flexible/souple														

X - USAGE RECOMMANDÉ

B - Brillant

M - Mat

S - Satin

LEXIQUE



Sans solvant : Qui n'utilise aucun produit solvanté (propriété de dissoudre de diluer ou d'extraire d'autres substances sans le modifier chimiquement)



COV A+ : Informations sur le niveau d'émission et substance volatile dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation (A+ très faible émission)



Green : Certifiées LEED (Leadership in energy and environmental Design) par le US green Bulfing Conseil



Inflammable : Qui est susceptible de prendre feu et qui brule en produisant une flamme



Poussière : Entre 70 et 85 % de réduction de poussières avant le gâchage.



Rapide : Produit permettant une mise en œuvre plus rapide en sols et murs.



Léger : Permet de réduire la quantité de produits transportés et utilisé sur chantier



CE : Produit soumis à des contrôles et essais qui assurent la conformité du produit aux exigences essentielles définies dans les textes européens



Logo maison : Domaine d'application pour le produit (Intérieur/Extérieur/Mur/Sol/Plafond/Soubassement)