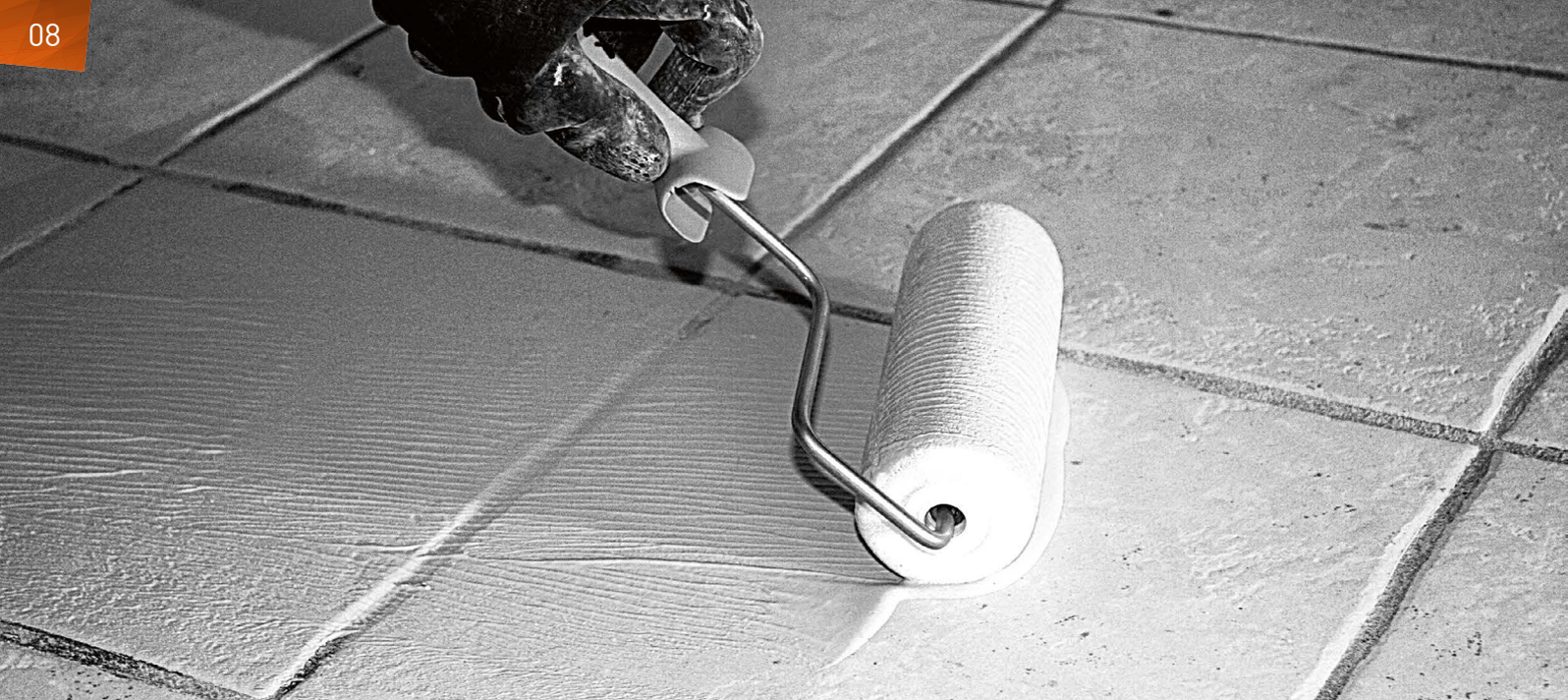


CHIMIE DU BÂTIMENT





PRÉPARATION DES SUPPORTS

SUPPORTS UNIVERSELS 04



Cermiprim Universel 04



165 Primaire 04

SUPPORTS FERMÉS 04



Eco Prim T 04



Cermiprim rapide 04



Cermigrip 04

SUPPORTS POREUX 05



Cermifilm 05



Primer G 05

ADHÉRENCE PAR LATEX 05



Planicrete Latex 05



Cermilatex 05



751 lankolatex 05

PRIMAIRE EPOXY / REPRISE BÉTONNAGE 06



Cermibloc 06



Eporip 06



Primer H 06



Primer EM 06

DÉCAPANT/NETTOYANT 06



PRO-T-CO Cleaner glue gel 06



Solvant MEK 06



PRO-T-CO Cleaner 3D 06

Préparation des supports



CERMIX
SOLUTIONS EXPERTES
POUR LA CONSTRUCTION



MAPEI
AUTORISÉ PAR LE MINISTÈRE DE LA CONSTRUCTION



PAREXLANKO
PARTENAIRE EN VOS PLUS BEAUX PROJETS

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

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 multi-support



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



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIPRIM002	Blanc	1 bidon 2/5/20 kg	28 560 kg

165 PRIMAIRE UNIVERSEL

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



- 0,15 kg/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 2/5/20 kg	28 560 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
08MAPECOPRIT005	Blanc	1 bidon 5/10/20 kg	24 480 kg

CERMIPRIM RAPID

Primaire d'adhérence acrylique sur supports fermés et spéciaux.



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



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIPRIMR008	Beige sable	1 bidon 8/15 L	48 770 kg

CERMIGRIP

Primaire d'adhérence acrylique en rénovation support bois, parquets, anciennes peintures et colles.



- 0,150 kg/m²
- 2, 5, 10 kg



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIGRIP002	Rose	1 seau 2/5/10 kg	NC NC

ADHÉRENCE PAR LATEX

PLANICRETE LATEX

Résine latex destinée à améliorer l'adhérence des bétons, 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
08MAPPLACRETO05	Blanc	1 bidon 2/5/25 L	24 600 kg

CERMILATEX

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



- 0,12 à 0,9 kg/m²
- 2, 5, 20 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 2/5/20 L	24 600 kg

751 LANKOLATEX

Resine latex destinée à améliorer l'adhérence des mortiers, micro-bétons et enduits



- Consommation :
Selon usage
- 5, 20 L

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANLATE751020	Blanc laiteux	1 bidon 5/20L	NC NC

SUPPORTS POREUX

CERMIFILM

Primaire d'adhérence en phase aqueuse support béton, bois, plâtre.



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



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIFILM05	Rose	1 bidon 1/2/5/15/30 kg	NC NC

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 1/5/10/25 kg	NC NC

PRIMAIRE EPOXY

CERMIBLOC

Primaire d'adhérence fluide barrière supports secs et humides, contre les remontés d'humidités, haute résistance à la contre pression. Traitement de fissure, reprise de bétonnage béton/béton, carrelage/béton anti-humidité.



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



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

PRIMAIRE EPOXY (SUITE)

EPORIP

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



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



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette		
08MAPEPORIPK002	Gris	Kit	2/10 kg	60	600 kg

PRIMER EM

Primaire pour mortier et résine



- 0,35 kg/m² pour
- Kit de 0,8 kg et 2,4 kg
- DPU : 30 min

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette		
08CEREPENGMK2-6	Ambre transparent	Kit	2,4 kg	NC	NC

SOLVANT MEK

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



- Jerrycan de 5, 20 et 100 L

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette		
08CERNETTOYAN05	Translucide	Jerrycan	5 L	NC	NC

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	8/20 kg	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	NC	NC

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	NC	NC



RAGRÉAGE DES SOLS

RAGRÉAGE EN FORME 09



Nivorapid FP 09



Cermiform 09

RAGRÉAGE AUTOLISSANT 09 - 10



Plano 3 09



Ragresol 09



Ragre pro 09



Ultraplan Maxifibre 09



Ultratop Industrie 10



Ragrefor 10

RAGRÉAGE AUTONIVELANT 10



Planex 10



143 Lankosol 10

Ragréage des sols



	Nivrapid FP	Ceriform	Plano 3	Ragresol	Ragre Pro	Utraplano Maxi Fibré	Ultratap	Ragrefor	Planex	143 Lankosol
	Ragréage en forme		Ragréage autolisant					Ragréage autonivelant		
Classement			X	X	X	X	X	X		
Fibré						X	X	X		
Type		X	X	X		X	X	X	X	X
Forme de pente										
≤ 10 mm	X	X							X	X
≤ 20 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
≤ 30 mm	X	X			X	X	X	X	0	X
≤ 40 mm	X	X				X	X	X		X
Prise	X				X	X	X	X		
Sols	X	X	X	X	X	X	X	X		X
PoMPAbie		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.

RAGRÉAGE EN FORME

NIVORAPID FP

Mortier prêt à l'emploi pour la réalisation de forme de pente 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 pour la réalisation de forme de pente de 3 à 40 mm, intérieur ou extérieur (jusqu'à 10%)



- 3 à 40 mm
- 1,6 à 1,7 kg/m² par mm
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 4,2 litres par sac
- DPU : 20 à 30 min



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

RAGRÉAGE AUTOLISSANT

PLANO 3

Ragréage 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
08MAPPLANO3025	Gris rosé	Sac 25 kg	24 1000 kg

RAGRESOL

Ragréage autolissant P3 de 3 à 15 mm en sol intérieur. Prise rapide, à retrait compensé



- 3 à 15 mm **P3**
- 1,4 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 5,25 à 5,5 litres par sac



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERAGRESOL025	Gris clair	Sac 25 kg	50 1250 kg

RAGRE PRO

Ragréage autolissant P3 de 3 à 10 mm à usage intérieur



- 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	NC NC

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 fibré à prise rapide P4S de 3 à 40 mm en sol intérieur/extérieur



- 1,5 kg/m²/mm **P4SR**
- sac de 25 kg
- Gâchage : 5,25 à 5,5 litres par sac
- Peut être peint ou rester nu



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERRAGP4S025	Gris	Sac 25 kg	48 1240 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 20 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 : 24 heures



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



CHAPE

LIANT POUR CHAPE 12



Topcem 12



Mapecem 12



Cermicem rapide 12

MORTIER POUR CHAPE 12 - 13



Topcem Pronto 12



Mapecem Pronto 12



XX Light 13



XX 13



La chape légère 13



Maxx + 13



Cermicem PAG 13

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

P4S



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

MAPECEM

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 granulat par sac
- DPU : 20 à 30 min
- Passage piétons : 3 heures

P4S



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

CERMICEM RAPID

Liant hydraulique à prise et séchage rapide et à retrait compensé en locaux P4S, béton, dalle en terre pour la réalisation de chape de 15 à 80 mm



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

P4S

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
	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

P4S



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPTOPCEPRO25	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

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

P4S

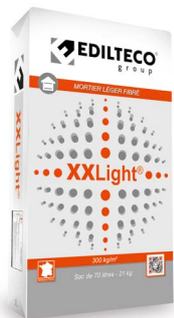


Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPECEMPRO025W	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

MORTIER POUR CHAPE (SUITE)

XX LIGHT

Mortier léger prêt à l'emploi qui s'utilise en allègement des sols et en traitement thermique et acoustique.
Pose de carrelage sous 48 H sur 5 cm



- 50 à 200 cm
- 3 kg/m²/cm
- sac de 21 kg
- Gâchage : 9 à 10 litres par sac
- DPU : 30 min
- Passage piétons : 48 heures

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08EDILXXLIGHT21	Gris	Sac 21 kg	48 1008 kg

XX

Mortier léger prêt à l'emploi qui s'utilise en allègement des sols et en traitement thermique et acoustique.
Pose de carrelage sous 48 H sur 5 cm



- 50 à 200 mm
- 5 kg/m²/cm d'épaisseur
- sac de 35 kg
- Gâchage : 10 à 11 litres par sac
- DPU : 30 min
- Passage piétons : 48 heures

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08EDILXX035	Gris	Sac 35 kg	44 1540 kg

LA CHAPE LÉGÈRE

Chape légère prête à l'emploi en sac prêt à l'emploi, allégée par des billes de polystyrène.
Pose de carrelage sous 48 h sur 3 cm



- 30 à 200 mm
- 7 kg/m²/cm d'épaisseur
- sac de 13,5 kg
- Gâchage : 2,5 à 3 litres par sac
- DPU : 30 min
- Passage piétons : 48 heures

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08EDILCHAPE0013	Gris	Sac 13,5 kg	50 675 kg

MAXX +

Mortier léger prêt à l'emploi qui s'utilise en allègement des sols et en traitement thermique et acoustique.
Pose de carrelage sous 96 h sur 5 cm



- 50 à 200 mm
- 7 kg/m²/cm d'épaisseur
- sac de 32,5 kg
- Gâchage : 7 à 8 litres par sac
- DPU : 30 min
- Passage piétons : 48 heures

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08EDILMAXX+32	Gris	Sac 32,5 kg	48 1560 kg

CERMICEM PAG

Mortier pour la réalisation de chape à prise et séchage rapide



- 15 à 80 mm
- 20 kg/m²/cm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2 litres par sac
- DPU : 20 à 30 min
- Passage piétons : 4 heures

P4S

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMICEMPA25	Gris	Sac 25 kg	NC NC



RAGRÉAGE MURAUX

RAGRÉAGE MURAUX POLYVALENT EN POUDRE 16 - 17

	Nivolite F 16		1001 Lankomur Fin 16
	Nivoplan F 16		112 Lankomur Parbéton 16
	Ragreliss 27 16		Cermimur Finish F 16
	Nivolite G 17		1002 Lankomur Epais 17
	Nivoplan G 17		Ragreliss 315 17
	111 Lankomur Murchappe 17		Cermimur Finish G 17

RAGRÉAGE MURAUX POLYVALENT EN PÂTE 18

	Nivolite PF 18		101 Pareduit 18
	Nivolite PG 18		102 Ragrepar 18
	103 Lankomur prêt 18		Nivopate PE 18

RAGRÉAGE MURAUX BI-COMPOSANT 19

	Mapefinish 19
---	---------------------

Ragréage mural



	Ragréage muraux polyvalent en poudre													Ragréage muraux polyvalent en pâte				Ragréage muraux bi-composant		
	1001 Lankomur Fin	Nivoplan F	112 Lankomur Parbéton	Ragreliss 27	Cermimur Finish F	Nivolite G	1002 Lankomur Epais	Nivoplan G	Ragreliss 315	111 Lankomur Murchape	Cermimur Finish G	Cermimur Finish F	Nivolite PF	101 Paredut	Nivopate PE	102 Ragrepar	103 Lankomur prêt	Nivopate PG	Mapefinish	
Mur	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Intérieur	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
Béton	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Enduit	X	0	0	X	0	0	X	X	0	0	X	X	X	0	X	0	0	0	0	0
Maçonnerie	0	0	0	X	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béton Cellulaire				X				X						0				0		0
Platre																				
≤ 4 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
> 10 mm			X																	
Teinte	X																			
Gris Très Clair	X																			

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



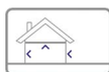
Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPNIVLTF015	Gris	Sac 15 kg	49 735 kg

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
08MAPNIVPLFG025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

RAGRELISS 27

Ragréage mural fin de 2 à 7 mm, hautes performances pour mur et plafond intérieur ou extérieur



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



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERRAGLI02725	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

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



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

CERMIMUR FINISH F

Ragréage mural fin de 0,3 à 5 mm allongé pour mur et plafond intérieur ou extérieur



- 0,3 à 5 mm
- 1 kg/m²/mm
- sac de 15 kg
- Gâchage : 5,5 litres par sac
- DPU : 1h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIMURFF015	Gris clair	Sac 15 kg	56 840 kg

RAGRÉAGE MURAUX POLYVALENT EN POUDRE (SUITE)

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 : 90 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPNIVLTG015	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	5Gris	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	NC NC

RAGRELISS 315

Ragréage mural gros 3 à 15 mm pour mur et plafond intérieur ou extérieur, supports béton et maçonneries



- 3 à 15 mm
- 1,5 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4,5 litres par sac
- DPU : 90 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERRAGLI31525	Gris	Sac 25 kg	NC NC

111 LANKOMUR MURCHAPE

Ragréage 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



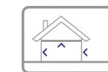
Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANMUR111025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

CERMIMUR FINISH 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 : 5,25 litres par sac
- DPU : 1h
- Résistance compression : 10 MPA à 28 jours



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

RAGRÉAGE MURAUX POLYVALENT EN PÂTE

NIVOLITE PF

Ragréage 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	

101 PAREDUIT

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



- 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

Ragréage 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



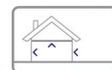
Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette		
08LANMUR103025	Liant	Seau 25 kg	27	675 kg	

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

MAPEFINISH

Mortier bicomposant pour la finition et la protection des surfaces verticales et horizontales en béton.



- 2 à 3 mm R2
- 2 kg/m²/mm
- Kit bicomposant 30 kg
- Gâchage bicomposant :
4 Volumes A (poudre) pour
1 Volume B (liquide)
- DPU 1 h
- Résistance compression
15 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08MAPEFINISHGK30	Liant	Kit	30 kg	50 1200 kg



RÉPARATION DES BÉTONS

PASSIVATION DES ACIERS 22



Mapefer 1K 22



760 lankopassiv 22



Cermirep Passiv 22

MORTIER DE RÉPARATION R2 22 - 23



Planitop 350 22



730 Lankorep Fin 23



Planitop Rep et liss 22



Cermirep Rapide R2 23

MORTIER DE RÉPARATION R3 23 - 24



Planitop 400 f 23



Cermirep Rapide R3 23



Cermirep gunit 24



780 Lankorep Fluide 24



770 Lankorep Fin 23



Mapegrout Rapide F 23



764 LankoGunit Standard 24

MORTIER DE REPARATION R4 24



Planitop 450 24



731 Lankorep structure 24



Cermirep R4 24



735 Lankorep Rapide R4 24

MORTIER DE RÉPARATION R4 RESISTANT AUX SULFATES 25



Cermirep HSR R4 25



Mapegrout T60 F 25

MORTIER DE RÉPARATION R4 COULABLES 25



Cermirep floor R4 25



Mapegrout Coulable F 25

Réparation des bétons



PAREXLANKO
PARTENAIRE DE VOS PLUS BEAUX OUVRAGES

	CARACTÉRISTIQUES																					
	Passivation des aciers		Mortier de réparation R2				Mortier de réparation R3				Mortier de réparation R4				Mortier de réparation R4 rés. sulfates							
	Mapfer 1K	Cermirep Passiv	760 Lankopassiv	Plantop 350	Plantop Rep et liss	730 Lankorep Fin	Cermirep Rapide R2	Plantop 400 F	770 Lankorep Fin	Cermirep Rapide R3	Mapgrout Rapid F	Cermirep Gunit	764 Lankogunit	780 Lankorep Fluide	Plantop 450	Cermirep R4	731 Lankorep Structure	Cermirep HSR R4	Mapgrout T60 F	Cermirep Floor R4	Mapgrout Coulable F	
Classe selon en 1504-3				X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
DPU 20°C				30min	15min	30min	15min	15min	35min	20min	20min			30min	1h	30min	30min	30min	1h	1h	1h	1h
Épaisseur minimale d'application par passe				3mm	3mm	2mm	10mm	1mm	2mm	3mm	3mm			15mm	3mm	10mm	5mm	10mm	3mm	10mm	10mm	5mm
Épaisseur maximale d'application par passe				50mm	40mm	70mm	50mm	40mm	70mm	70mm	25mm			250mm	50mm	50mm	70mm	50mm	50mm	30mm	30mm	50mm
MISE EN ŒUVRE																						
Projection par voie sèche											X	X	X									
Coulable														X						X		X
APPLICATION																						
Passivation des armatures	X	X	X																			
Réparations rapides notamment par temps froid				X	X	X	X	X	X	X	X						X					
Réparation ponctuelles (surface <1 m ²)				X	X	X	X	X	X	X	X			X	0	X	X	X	X	0	X	
Réparation de grandes surfaces (surface >1 m ² et épaisseur > 5 mm)				X	0	X	0	0	X	0	0			X	X		X	X	X	0	X	X
Réalisation de ragréage mural généralisé en faible épaisseur (<5 mm)				X	X	X	X	X	X	X	X				X		X	X	X			
Coulable dans les coffrages													X								X	X
Réparations en murs et plafond sans coffrage				X	X	X	X	X	X	X	X				X		X	X	X			
Tenue à l'eau de mer + eaux à haute teneur en sulfates				X	X	X	X		0	X				0						X	X	X

X - USAGE RECOMMANDÉ

0 - Usage Possible

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

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
- Prise 120 Minutes



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

CERMIREP PASSIV

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



- 2 mm
- 75 g/ml pour Ø8
- seau de 3 kg
- Gâchage : 0,9 litre par seau
- DPU : 25 min
- Début de prise 90 Minutes

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

MORTIER DE RÉPARATION R2

PLANITOP 350

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



- 3 à 50 mm
- 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

R2

PLANITOP REP ET LISS

Mortier de réparation fibré fin thoxitrope à rendement amélioré R2 de 3 à 50 mm, à retrait compensé et à prise rapide



- 3 à 50 mm
- 1,6 kg/m²/mm
- sac de 20 kg
- Gâchage : 3,4 à 3,8 litres par sac
- DPU : 15 min
- Résistance compression : 40 MPA à 28 jours
- Sac 100% plastique hermétique

R2



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPLAT350025	Gris	Sac 25 kg	NC NC

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPLATREPO20	Gris	Sac 20 kg	49 980 kg

MORTIER DE RÉPARATION R2 (SUITE)

730 LANKOREP FIN

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



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

R2



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

CERMIREP RAPIDE R2

Mortier de réparation hiver thixotrope R2 de 10 à 50 mm, fibré à retrait compensé et prise rapide pour béton et maçonnerie, bâtiment et génie civil



- 2 à 70 mm
- 2kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3,6 litres par sac
- DPU : 15 min
- Résistance compression : 60 MPA à 28 jours



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

MORTIER DE RÉPARATION R3

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

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

R3



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

CERMIREP RAPIDE R3

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



- 3 à 70 mm
- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3,5 à 4 litres par sac
- DPU : 25 min
- Résistance compression : 48 MPA à 28 jours

R3



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIREPR3025	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	NC NC

MORTIER DE RÉPARATION R3 (SUITE)

CERMIREP GUNIT R3

Mortier de gunitage épaisseur supérieure à 150 mm



- > 150 mm
- 2,1 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Résistant aux sels
- Application en voie sèche



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08CERMIREPR325	Gris	Sac 25 kg	48	1200 kg

764 LANKO GUNIT

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

780 LANKOREP FLUIDE

Mortier de réparation coulable à retrait compensé de 15 à 250 mm



- 2,2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3,75 litres par sac
- DPU : 30 min
- Résistance compression : 50 MPA à 28 jours

R3



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

MORTIER DE RÉPARATION R4

PLANITOP 450

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



- 1 à 50 mm
- 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

R4



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

CERMIREP R4

Mortier de réparation thixotrope R4 de 10 à 50 mm, fibré à retrait compensé pour béton et maçonnerie intérieur et extérieur



- 10 à 50 mm
- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4 litres par sac
- DPU : 30 min
- Résistance compression : 65 MPA à 28 jours

R4



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08CERMIREPR4025	Gris	Sac 25 kg	48	1200 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

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 RÉSISTANT AUX SULFATES

CERMIREP HSR R4

Mortier de réparation R74 de 10 à 50 mm, à retrait compensé fibré; résistant aux agressions des sulfates et chlorure pour travaux maritimes et milieux agressifs



- 10 à 50 mm
- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4 à 4,25 litres par sac
- DPU : 30 min
- Résistance compression : 74 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08 CERMHSRR4025	Gris	Sac 25 kg	NC NC

MAPEGROUT T60 F

Mortier de réparation thixotrope R4 de 3 à 50 mm, à retrait compensé fibré, résistant aux agressions des sulfates et chlorures



- 3 à 50 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 hélastane

R4



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

MORTIER DE RÉPARATION R4 COULABLE

CERMIREP FLOOR R4

Mortier de réparation haute résistance à la déformation pour sols à partir de 10 mm résistant au sels de deverglaçage



- 2,28 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Rapport bicomposant : 7,15 Volume A pour 1 Volume B

R4



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIFLOR4025	Gris	Sac 25 kg	NC NC

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

CALLEFETRMET DES PREMURS ET PREDALLES 28

	Planilite Predal 28		662 Lankocem 28
	663 Joint Prémur/Predalle 28		Prefaseal 28

TRAITEMENT FISSURE 28 - 29

	Eporip 28		Eporip Turbo 28
	Epojet 29		Epicol Inj Lv 29
	Epicol U 29		Epicol T 29
	Tubo Fix 29		

Traitement des joints et fissures



	Calfeutrement des prémurs et prédalles						Traitement fissure					
	Planilite Predal	662 Lankocem	663 Joint Premur	Adesilex Pg1	Eporip	Eporip Turbo	Epojet	Epicol Inj LV	Epicol U	Epicol T	Turbo Fix	
Pré-mur	X	0	X	X			X	X	X	X	X	
Pré-dalle	X		X		X	X	X	X	X		X	
Horizontale	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
Verticale	X	X	X	X			X	X	X			
Intérieur		X	X					X	X	X		
Extérieur		X	X					X	X	X		
Étanchéité		X	0					X	X	X	X	
Réparation structurelle			0						X	X	X	
Réparation non structurelle				X	X	X	X	X				
Gravité					X	X	X				X	
Injection												
Pâte modèle			0	X					X	X	X	

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

663 JOINT PRÉMUR ET PRÉDALLE

Mortier de calfeutrement fibré de joint horizontal et verticaux intérieur et extérieur



- 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



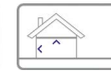
Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANDPRE63025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

662 LANKOCEN

Mortier de calfeutrement polyvalent de joint horizontal et vertical et pour le collage étanche des carottes bétons



- 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
08LANCEM6620025	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

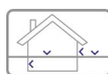
TRAITEMENT FISSURE

EPORIP

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



- 0,5 à 1,35 kg/m²/mm
- Kit bicomposant 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 bicomposant à durcissement très rapide pour le traitement des fissures



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

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEPORIPT508	Gris	kit 508 g	NC NC

EPOJET

Résine époxy bicomposant superfluide pour le collage ou le renforcement des structures en bétons fissurés par injection



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



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEOJETK2.5	Gris	Kit 4 kg	120 480 kg

EPICOL INJ LV

Résine époxy bicomposant super fluide pour le colmatage et l'injection de fissure par gravitaire ou en pression, réparation structurelle des bétons en horizontal et en vertical ; béton sec et mouillé



- 1,1 kg/m²/mm
- Kit bicomposant de 3 kg
- DPU : 80 min
- Résistance à la compression : > 100 MPA
- Faible viscosité



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CEREPIINJLVK3	Gris	Kit 3 kg	NC NC

EPICOL U

Pate de réparation structurelle des bétons, colle bétons acier bois pierre, collage fissure. Colle bouchons fibros.



- 1,6 kg/m²/mm
- Kit bicomposant de 2,5 kg
- DPU : 90 min
- Résistance à la compression : 105 MPA

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

EPICOL T

Résine epoxy bicomposant subaquatique sans retrait pour le colmatage de fuites fissure, joint et raccords, malléable sous l'eau



- 1,5 kg/m²/mm
- Kit bicomposant de 5 kg et 1,5 kg
- Rapport bicomposant : 1 Volume A pour 1 Volume B
- DPU : 60 min
- Résistance à la compression : 35 MPA à 28 jours

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CEREPICOLTK05	Gris	Kit 5 kg	300 1500 kg

TUBO FIX

Traitement des fissures non actives. Résine epoxy en cartouches.



- dépend du support
- Cartouche de 265 ml



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERTUBOFIX265	Ambré	Cartouche 265 ml	NC NC



MORTIER DE SCÈLEMENT CALAGE ET FIXATION

PETIT SCÈLEMENT RAPIDE 32



Cermiplug 32



Lampocem F 32

SCÈLEMENT RAPIDE NORMÉ 32



Cermigrout 03 Rapide 32



700 Clavexpress 32

SCÈLEMENT ET CALAGE FIN NORMÉ 32



Cermigrout 01 32

SCÈLEMENT ET CALAGE MOYEN NORMÉ 33



Cermigrout 03 33



705 Clavex + 33

MICRO BETON SCÈLEMENT ET CALAGE FORTE ÉPAISSEUR NORMÉ 33



708 Clavex + MB 33



Cermigrout 08 33



Mapefill MC 33

SCÈLEMENT ET CALAGE RESISTANT AUX SULFATES 34



Mapefill F 34



Gravillons mortier 4/6 34

SCÈLEMENT CALAGE EPOXY 34



Vibrox XL 34



Vibrox 34



Planigrout 300 34

MORTIER DE BOURRAGE 35



Cermigrout thixo 35

COULIS D'INJECTION ET DE REMPLISSAGE 35



Cermigrout 00 35

Mortier de scellement calage et fixation



PARTENAIRE DE VOS PLUS BEAUX COUVRES

	Cermlug	Lampocem F	Cermlug 03 Rapide	700 Clavepress	Cermlug 01	Cermlug 03	705 ClaveX +	708 ClaveX + MB	Mapell MC	Cermlug 08	Mapell F	Vibro XL	VibroX	Planigrout 03	Cermlug 00	
Scellement	Fer à béton															
	Tige	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X		
	Mono composant	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X		
	Bi composant															
	Tri composant															
Calage	Ep maxi		de 30 à 50 mm		de 5 à 30 mm	de 30 à 50 mm	50 mm	150 mm	150 mm	plus de 50 mm		plus de 40 mm	de 4 à 40 mm	plusieurs passes de 5cm		
	28 jours	25 MPA	65 MPA	75 MPA	90 MPA	90 MPA	75 MPA	70 MPA	100 MPA	100 MPA		76 MPA	100 MPA	95 MPA	43,5 MPA	
	24 heures	15 MPA	34 MPA	30 MPA	54,3 MPA	54,3 MPA			54 MPA						43,5 MPA	
	2 heures		29 MPA												43,5 MPA	
	Sel		X		X		X	X						X	X	
	Sulfate		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



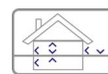
-  seau de 5 kg
- Gâchage : 0.26 litres par kilo
- Résistance à la compression : 50 MPA à 28 jours

LAMPOCEM F

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
08CERMIPLUGUR05	NC	Seau 5 kg	NC NC

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

SCCELLEMENT RAPIDE NORMÉ

CERMIGROUT 03 RAPIDE

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



-  1,9 kg/m²/mm
-  sac de 25 kg
- Gâchage : 3,8 litres par sac
- DPU : 15 min



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
08CERGROU03R025	Gris	Sac 25 kg	40 1000 kg

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

SCCELLEMENT ET CALAGE FIN NORMÉ

CERMIGROUT 01

Mortier de scellement et de calage fin de 5 à 30 mm, hautes performances à retrait compensé coulable



-  1,9 kg/m²/mm
-  sac de 25 kg
- Gâchage : 4 litres par sac
- DPU : 60 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERGROU01025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

SCCELLEMENT ET CALLAGE MOYEN NORMÉ

CERMIGROUT 03

Mortier de scellement et de callage moyen de 20 à 50 mm; hautes performances à retrait compensé coulable



- 1,9 kg/m²/cm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3,25 à 4 litres
- DPU : 30 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERGROU03025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

705 CLAVEX +

Mortier de scellement et de calage moyen de 10 à 50 mm, hautes performances à retrait compensé de consistance coulante ou plast



- selon utilisation
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2,75 à 3,87 litres
- DPU : 1h à 1h30
- Résistance à la compression : 55 MPA à 7 jours en callage



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

MICRO BÉTON SCCELLEMENT ET CALLAGE 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 supérieur à 50 mm, hautes performances à retrait compensé coulable



- 2,3 kg/m²/cm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2,8 litres par sac
- DPU : 30 min
- Résistance à la compression : 90 MPA à 7 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERGROU08025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

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
- Gâchage : 2,6 à 3,6 litres d'eau
- Sac 100% plastique

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

SCCELLEMENT ET CALLAGE 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 gâcher
- sac de 25 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPGRA04-0625	NC	Sac 25 kg	NC NC
08MAPGRA06-1025	NC	Sac 25 kg	NC NC

SCCELLEMENT CALAGE EPOXY

VIBROX XL

Mortier de scellement epoxy fortes epaisseur de 3 à 50 cm, tri composant pour le scellement de précision en environnement agressif



- 2,3 kg/m²/mm
- Kt de 23 kg et 69 kg
- Tri composant résine durcisseur
- DPU : 25 min
- Résistance à la compression : 76 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERVIBROXL023	Sable	Kit 23 kg	40 920 kg

VIBROX

Mortier de scellement epoxy bicomposant de 4 à 40 mm, pour le scellement très précis de machine, ou scellement en milieu agressif



- 1,4 kg/m²/mm
- Kit de 5 et 30 kg
- DPU : 30 min
- Résistance à la compression : >100 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERVIBROX0030	Vert	Kit 30 kg	NC NC

PLANIGROUT 300

Mortier époxy coulable pour le scellement, le callage 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
08MAPLANIGRO012	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 chlorure et de ciment Alumineux



- 2 kg/m²/mm
- sac de 25 kg
- Résistance à la compression : 80 MPA à 28 jours

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

COULIS INJECTION ET REMPLISSAGE

CERMIGROUT 00

Coulis de ciment projection, scellement d'améage.
Remplissage de cavités, consolidation des sols.



- 13 kg/m²/mm
- sac de 20 kg
- Gâchage : 8 à 10 litres par sac
- DPU : 1 h

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



ETANCHÉITÉ IMPERMÉABILISATION

MORTIER DE COLMATAGE DES VENUES D'EAU 39



Lamposilex 39



224 Lankoplug 39



Cermiplug 39

MORTIER D'IMPERMEABILISATION 39 - 40



Planiseal 88 39



Cermiproof FC 39



Cermiproof HB 40



Planiseal PK 40



222 Lankofugeant 40

REVETEMENT SOUPLE D'IMPERMEABILISATION 40 - 41



Mapelastic 40



Mapelastic fondation 40



Cermiproof flex 41



Cermirep Protect 41



228 Lankolastic 41

ARMATURE DE RENFORT 41 - 42



Mapenet 150 41



Mapeband TPE 41



Armature RM 41



Mapeband Flex Roll 42



Mapeband PE 120 42



AR 12/AR 12C 42



AT 75 42



Cermiband 42

Reinforcement Fleece 42



ETANCHEITÉ IMPERMÉABILISATION

TRAITEMENT DES REMONTES D'EAU POUR CAPILARITE 43

 Cermigel inject 43

ETANCHEITE 43 - 44

 Mapegum WPS 43

 Cermitanche 43

 Cermiproof ST 43

 Mapelastic Smart Système 44

 Mapelastic aquadéfence 44

NOIR DE FONDATION 44 - 45

 Plastimul Fluide 44

 Plastimul Pâte 44

 Everfast eif fondation 44

 201 Lankoblack Pateux 44

 212 Lankoblack Fluide 45



RAPPEL ETANCHEITE IMPERMEABILISATION IMPERMEABILISATION

Une impeméabilisation 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	Traitement des remontés d'eau par capillarité	Etanchéité sous carrelage	Noir de fondation
Lamposilex	X								
224 Lankoplug	X								
Cermiplug	X								
Planiseal 88	X	X							
Cermiproof FC	X	X							
Cermiproof HB	X	X							
Planiseal PK	X	X							
222 Lankofugant	X	X							
Mapelastix		X							
Mapelastix Fondation		X							
Cermiproof flex		X							
Cermirep Protect		X							
228 Lankolastic		X	X						
Polyac BDM M									
Mapenet 150				X					
Mapeband TPE				X					
Mapeband Flex Roll				X					
Mapebande PE 120				X					
AR 12/AR 12C									
AT 75									
Armature RM									
Cermband									
Planilite prédal					X				
Cermiproof FC					X				
Polyac BDM M						X			
Cermigel inject							X		
Mapegum WPS								X	
Cermiproof ST							X		
Cermitanche							X		
Mapelastix Smart Système								X	
Mapelastix aquadéfence								X	
Plastimul Fluide								X	
Plastimul Pâte								X	
Everfast eiff fondation									X
201 Lankoblack Pateux									X
212 Lankoblack Fluide									X

Etanchéité impeméabilisation



CERMIX
SOLUTIONS EXPERTES
POLYMERES, L.C. - O.S. - M.F. - P.F. - D.P.



MAPEI
ADHESIVI E SIGILLANTI CHIMICI PRODOTTI IN ITALIA



PAREXLANKO
PARTENAIRE DE VOS PLUS BEAUX COUVREMENTS

Mono Composant	
Bi Composant	
Résistance	
Pression	
Contre Pression	
Eau	
Potable	
Imperméabilisation	
Etanchéité	
Sulfate	
Eau de mer	
Protection beton	
Température	
Négative	
Imperm. des maçonnerie enduites	
Traitement des fondations et soubassement	
Imperm. des parties enterrées en béton banché	
Blocage des arrivées d'eau sous pression	
Traitement des pièces humides	

X - USAGE RECOMMANDÉ

0 - Usage Possible

MORTIER DE COLMATAGE DES VENUES D'EAU

LAMPOSILEX

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

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	NC	NC

CERMIPLUG

Mortier à prise et durcissement rapides destinés au blocage d'infiltration d'eau. Contact eau potable et reservoir



- seau de 5 kg et 20 kg
- Gâchage : 0,26 litre pour 1 kg
- Temps de prise : 2 à 3 min
- Résistance à la compression : 50 MPA à 28 jours

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

CERMIPROOF FC

Enduit mince d'imperméabilisation et de protection pour béton et maçonnerie, résistance en pression et contre pression. Contact eau potable, réservoirs.



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



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08CERPROFFC025	Gris/Blanc	Sac 25 kg	48	1200 kg

MORTIER D'IMPERMÉABILISATION (SUITE)

CERMIPROOF HB

Enduit épais d'imperméabilisation et de protection pour béton et maçonnerie



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

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
09CERPROFHB025	Gris/Blanc	Sac 25 kg	48 1200 kg

PLANISEAL PK

Enduit mince d'imperméabilisation et de cuvelage 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	NC NC

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

REVÊTEMENT SOUPLE D'IMPERMÉABILISATION

MAPELASTIC

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



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



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

MAPELASTIC FONDATION

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



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

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPELAFON32	Gris	kit 32 kg	NC NC

REVÊTEMENT SOUPLE D'IMPERMÉABILISATION

(SUITE)

CERMIPROOF FLEX

Revêtement étanche et flexible bicomposant pour sous-sèment cuves pontage de fissure. Réservoir portable.



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



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERPROFFLEK31	Gris/Blanc	Kit 31 kg	NC NC

CERMIREP PROTECT

Mortier souple d'imperméabilisation pour la protection du béton armé. Réservoirs d'eau potable, bonne résistance pression et contre pression, reprise de bétonnage



- 1,5 mm
- 1,5 kg/m²/couche, 2 couches
- Kit bicomposant de 37,5 kg
- Rapport bicomposant : 12,5 kg résine pour 25 kg de poudres



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERPROTECTK37	Gris	Kit 37,5 kg	NC NC

228 LANKOLASTIC

Mortier hydraulique bicomposant. 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

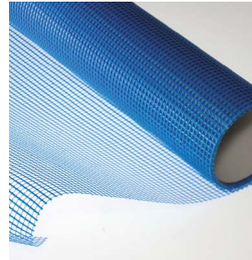


Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANLAS2280014	Gris	Kit 14,4 kg	NC NC

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	NC NC

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 PG1 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	NC NC

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



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANLAS2280014			

ARMATURE DE RENFORT (SUITE)

MAPEBAND FLEX ROLL

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



- Largeur disponible : 200/300/400/600/800 mm
- Mise en oeuvre : colle avec Aclesilex PG1

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPFLEXROLL	Gris/Blanc	Rouleau NC	NC NC

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 mappum wps pour système spec.

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEBPE12050	Gris	Rouleau 50ML	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. Renforcé par une bande de caoutchouc en partie centrale

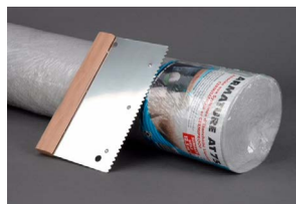


- Rouleau de 10 ml

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

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
	NC	Rouleau 80ML	NC NC

CERMIBAND

Bande d'étanchéité souple en EPDM pour collage de fissure, étanchéité de JD et de joint de reprise de bétonnage, résistant aux mouvements, associé à la colle epicol U, Elongation de 400 %



- Rouleau de 25 ml
- Mise en oeuvre : Collage avec epicol U, bande 200 ou 250 mm

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIBAND	NC	Rouleau 25ML	NC NC

RÉINFORCEMENT FLEECE

Voile de renfort composé de polyester et de polypropylène non tissé.



- Rouleau de 50 ml

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERREINFORCEM	NC	Rouleau 50ML	NC NC

TRAITEMENT REMONTÉS D'EAU POUR CAPILARITÉ

CERMIGEL INJECT

Gel d'injection contre les remontées capillaires barriere horizontales dans les maçonneries



- Variable selon support
- Cartouche de 10 ML ou poche de 600 ML



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIGEL0310	Blanc	Poche 600ml	48 1200 kg

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	NC NC

CERMIPROOF ST

Étanchéité et protection à l'eau sans carrelage bi-composant.



- 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	NC NC

CERMITANCHE

Système d'étanchéité liquide bicomposant P3 tous locaux avis technique CSTB. Étanchéité et protection à l'eau sans carrelage.



- 1 mm
- 2 kg/m² pour 2 couches
- Kit de 12,5 m² ou 100 m²
- Gâchage d'application : prêt à l'emploi



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMITANCHE12	Gris	Kit 12,5/100 m ²	NC NC

MAPELASTIC SMART SYSTÈME

Système d'étanchéité liquide (SEL) bicomposant 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	NC NC

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

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

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	NC NC

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	NC NC

NOIR DE FONDATION (SUITE)

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	NC NC



MAÇONNERIE / CARRELAGE

MORTIER ET BETON UNIVERSEL 47



151 Mortier Universel 47



154 Béton universel 47



Mortier 350 47

MORTIER COLLE CARRELAGE / PLAQUETTES 47 - 48



Adesilex P9 47



Cermipro S1 48



Kerafix S 47



Keraflex S1 48

MORTIER A JOINT / CARRELAGE / BRIQUE 48 - 49



Keracolor GG 48



Ultracolor Plus 48



Cermijoint BM 49



Cermijoint Rustic GK 49



Kerapoxy Design 48



Cermix Mortier Joint vif 48



562 Lankovifs 49



561 Mortier béton cellulaire 49

COLLE BETON CELLULAIRE 49



Porocol 49

COLLAGE STRUCURAUX 50



Epicol T 50



Epicol Inj 50



Epicol U 50



Adhesilex PG1 50

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 35 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 35 kg	40 1400 kg

154 BÉTON UNIVERSE

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



- selon utilisateur
- Sac de 35 kg
- Dosage du liant : 300 kg/m³

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANBET1540035	Gris	Sac 35 kg	40 1400 kg

MORTIER 350

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 à 4 litres par sac

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMORT350025	Gris	Sac 35 kg	NC NC

MORTIER COLLE CARRELAGE / PLAQUETTE

ADESILEX P9 (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

KERAFIX 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
08MAPKFIXSGR025	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

MORTIER COLLE CARRELAGE / PLAQUETTE (SUITE)

CERMIPRO S (CARRELAGE / PLAQUETTE)

Mortier de colle carrelage haute déformabilité



- 4,5 à 7 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Classement : C251
- Gâchage : 7 litres par sac
- Sous ouis technique

KERAFLEX S1 (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 : C251
- Gâchage : 6,7 à 7 litres par sac
- Consistance variable



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

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

MORTIER À JOINT CARRELAGE / BRIQUE

KERALOR GG (CARRELAGE)

Mortier de jointoiement 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 bicomposant 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
08MAPKPCQB100K3	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. Traitement perlant et antimoississure



- 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

CERMIX MORTIER 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

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

MORTIER À JOINT CARRELAGE BRIQUE (SUITE)

CERMIJOINT BM (BRIQUE)

Mortier coloré pour le jointement a bas module joint large de 3 à 20 mm 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
08CERMIJBM0025	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	6 coloris	Sac 25 kg	48 1200 kg

CERMIJOINT RUSTIC GK

Pour le jointoiment entre carreaux. Aspect régulier avec finition lissé.



- 5 à 50 mm
- 2 à 8 kg/m²
- Sac de 25 kg



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.



- > 3 mm
- 4,5 à 12 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 6,5 l litres par sac
- DPU : 4 h à 20°

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANMORS61025	Blanc	Sac 25 kg	48 1200 kg

COLLE BÉTON CELLULAIRE

POROCOL

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



- 3 mm
- 3 à 11 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Gâchage : 5,5 à 6 litres par sac
- DPU : 2 à 3 h



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

COLLAGE STRUCTURAUX

EPICOL T

Adhésif époxy bicomposant thixotropes pour collages structuraux en milieu humide, maléable sous l'eau



- 2 mm
- 1,6 kg/m²
- Kit bicomposant de 1,5 à 5 kg
- Rapport bicomposant : 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 INJ

Résine époxydique à faible viscosité pour réparation structurale de fissure



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

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

EPICOL U

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



- ≥ 2 mm
- 1,6 kg/m²
- Kit bicomposant de 2,5 kg
- Rapport bicomposant : 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	Grise	Kit	2,5 kg	NC	NC

ADESILEX PG1

Adhésif époxy bicomposant thixotropes pour collage des systèmes carboplate



CE

- 1 à 2 mm
- 1,65 à 1,75 kg/m²/mm
- Kit bicomposant de 2 et 6 kg
- Rapport bicomposant : 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 53



Mapegrout CB 53



Cermiroad Fix 53

MICROBETON SCHELEMENT DE VOIRIE 53



Mapegrout SV T Gravier 53



Cermiroad MB 53



714 Lankorad Scellflash 53

MORTIER DE PAVAGE 54



Mapegrout RG 54



Cermiroad joint 54

MORTIER DE PAVAGE FLUIDE PREJOINT 54



Cermiroad pave 54

Mortier de voirie TP		Mortier de voirie TP								
		MapegROUT CB	CERMIRoad FIX	MapegROUT SV T gravier	CERMIRoad MB	714 Lankoroad Scellash	MapegROUT Rg	CERMIRoad Joint	CERMIRoad pave	
		Mortier colle voirie			Microbéton scellement de voirie			Mortier de pavage		Mortier de pavage fluide préjoint
APPLICATIONS										
Collage de bordures sur béton ou enrobé bitumeux		X	X							
Pose de pavés et dalles sous circulation									X	
Jointement de pavés et dalles sous circulation							X			
Scellement de mobilier urbain à prise rapide				X	X					
Scellement avec coffrage des tampons sous circulation				0	0	X				
Scellement sans coffrage des tampons sous circulation				X	X					

X - USAGE RECOMMANDÉ

0 - Usage Possible

Mortier de voirie TP

MAPEI
ADHESIVI E SIGILLANTI - CHEMICAL PRODUCTS FOR BUILDING

CERMIX
SOLUTIONS - EXPERTISES
SOLUTIONS POUR LE BÂTIMENT

PAREXLANKO
PARTENAIRE DE NOS PLUS BEAUX COUVRAGES

MORTIER COLLE VOIRIE

MAPEGROUT CB

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



- 3 à 10 mm
- 2,2 kg/m²
- Sac de 25 kg
- Gachage : 3,25 à 3,75 litres par sac
- DPU : 20 min
- Résistance à la compression : 40 MPA à 28 jours

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

MICROBÉTON SCELLEMENT DE VOIRIE

MAPEGROUT SV T GRAVIER

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

CERMIROAD MB

Microbéton thixotrope fibré, à prise rapide et à retrait compensé, pour le scellement des tampons de voirie pour la remise en circulation à 2 heures



- 20 mm et plus
- 2,3 kg/m²/mm
- Sac de 25 kg
- Gachage : 2,7 à 3 litres par sac
- DPU : 20 min
- Résistance à la compression : 23 MPA à 2 heures

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERROAMBNO025	3 coloris	Sac 25 kg	NC NC

714 LANKOROAD SCCELLFLASH

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

MORTIER DE PAVAGE

MAPEGROUT RG

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 litres par sac

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERROAJOIN025	2 coloris	Sac 25 kg	48 1200 kg

MORTIER DE PAVAGE FLUIDE PRÉJOINT

CERMIROAD PAVÉ

Mortier mono-composant adjuvanté contenant des ciment spéciaux sélectionnés et renforcés de fibres.



- 1,9 kg de poudre pour 1 litre
- Sac de 25 kg
- Gachage : 3,7 à 4,25 litres par sac

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERROPAV025	NC	Sac 25 kg	48 1200 kg



ADJUVANT, PROTECTION DES BÉTONS

ACCELERATEUR DE PRISE 57



Mapeplus Accélérateur 57

RETARDATEUR DE PRISE 57



Mapeplus retardateur 57



253 Lankolav 57

HYDROFUGE DE MASSE 57



Mapeplus Hydrofuge 57



322 Lankofuge masse 57

PRODUIT DE CURE PHASE AQUEUSE 58



Mapecure E Plus 58



Cermicure 58



Mapecure E 30 58

PRODUIT DE CURE PHASE SOLVANT 58



Mapecure S Plus 58



742 Lakocuring 58

AGENT ANTI DELAVEMENT 59



Cermicolloid 59

SUPER PLASTIFIANT 59



Dynamon RT Powder 59



Mapefluid N200 59



Mapeplast N10 59



Mapeplus Fluidifian 59

DESACTIVANT 60



DRC 6 60



ADJUVANT, PROTECTION DES BÉTONS

PEINTURE EPOXY PHASE AQUEUSE 60

 Episol Aq Paint 60

PEINTURE EPOXY HAUTE RÉSISTANCE CHIMIQUE 60

 Mapecoat I24 60  Episol RP 60

PEINTURE POLYURETHANE 61

 PU 43 OP MAT 61

HYDROFUGE PHASE SOLVANT 61

 Antipluviol S 61

HYDROFUGE PHASE AQUEUSE 61

 Antipluviol W 61  238 Hydro résist 61

PRODUIT D'ENTRETIEN 62

 251 Lankomousse 62  Keramet 62

 248 Lanko Net Pollutin 62  256 Lanko Net Vert Hydrofuge 62

 239 Lanko Resist Sol Mat 62

NETTOYANT EPOXY 63

 Solvant Mek 63  Kerapoxy Cleaner 63

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	Bleue	Bidon 5 l	NC NC

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

CERMICURE

Produit de cure en phase aqueuse destiné à la protection des bétons et mortiers contre la dessiccation



- 200 grammes/m²
- Bidon de 25 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMICURE025	Blanc	Bidon 25 kg	16 400 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

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

742 LANKOCURING

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	NC NC

AGENT ANTI DÉLÈVEMENT

CERMICOLLOID

Agent anti délèvement



- 2 à 3% du poids du ciment
- Sac de 20 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette		
08CERMICOLLO020	NC	Sac 20 kg	54	1080 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	NC	NC	

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	

DÉSACTIVANT

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

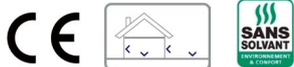
PEINTURE ÉPOXY PHASE AQUEUSE

EPISOL AQ PAINT

Filmographe en phase aqueuse pour la protection des bétons en milieu agressif, couche d'imperméabilisation pour sols et mur



- 0,5 à 0,9 kg/m²
- Kit bicomposant 5, 10 et 25 kg
- Rapport bi composant : 1 Volume A pour 4 Volume B



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette	
08CEREPAQANT005	(≠) Coloris	Kit 5 kg	80	400 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 bicomposant 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 bicomposant 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 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
	Au choix	Kit 5 kg	NC NC

HYDROFUGE PHASE SOLVANT

ANTIPLUVIOLS S

Hydrofuge Incolore solvanté à base de siloxilandes



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

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPANTIPLUV10	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 LANKO NET VERT

Nettoyant vert liquide algicide et fongicide pour le traitement curatifs et préventifs des mousses et lichens en facade 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	NC NC

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
08KERNETPU07	Transparent	Spray 0,75 l	NC NC

248 LANKO NET POLLUTION

Nettoyant liquide prêt à l'emploi pour le nettoyage des façades du à la salissure et la pollution atmosphérique.



- 5 à 10 m²/l
- Sans phosphate ni soluant organique
- Quasi tous support

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANPOL248005	Brun	Bidon 5/20 l	NC NC

256 LANKO NET VERT HYDROFUGE

Nettoyant liquide algicide, fongicide et hydrofuge



- 0,05 à 0,7 m²/l selon support
- Fonction 2 en 1
- Facilite le nettoyage
- Retarde le vieillissement

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANVERT256005	Translucide	Bidon 5/20 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
08LANSOLM239005	Translucide	Bidon 5/10 l	NC NC

NETTOYANT EPOXY

SOLVANT MEK

Sert de produit pour nettoyer, diluer les systèmes époxy et décapter les couches en époxy et polyuréthane.



- Temps d'action : Variable
-  Bidon de 5 et 20 litres

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERNETTOYAN20	Translucide	Bidon 5 kg	72 360 kg

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 65

 Mapewrap Primer1 65

RESINE EPOXY POUR SYSTEME CARBONE 65

 Mapewrap 12 65

 Mapewrap 31 65

 Mapewrap 21 65

 Adesilex PG1 65

SYSTEME CARBONE 66

 Mapewrap C Uni Ax 66

 Carboplate 66

 Mapewrap C Fiocco 66

DURCISSEUR DE SURFACE 67

 Cermihardener 67

 Mapetop N AR6 67

 242 Lankofloor poudre 67

 Mapeplus Fibre 67

 Cermifiber 67

 Quartz 1,2 67

PRIMAIRE SYSTÈME CARBONE

MAPEWRAP PRIMER 1

Primaire d'adhérence époxy pour les systèmes MapeWrap C



- 0,25 à 0,3 kg/m²
- Kit bicomposant 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



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

CE

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

MAPEWRAP 31

Résine époxy bicomposant destiné à l'imprégnation par marouflage des systèmes MapeWrap C



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

CE

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

MAPEWRAP 21

Résine époxy bicomposant superfluide destiné à l'imprégnation des mèches MapeWrap C fiocco



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

CE

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

ADESILEX PG1

Adhésif époxy bicomposant thixotropes pour collage des systèmes carboplate



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

CE

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
08MAPEWRAPUG00	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	NC	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

CERMIHARDENER

Premix de quartz et de ciment pour le renforcement à l'usure et à l'IMPACT des surfaces pour réaliser des dallages quartzés



- 3 à 7 kg/m²
- Sac de 30 kg
- Gâchage : prêt à l'emploi

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERHARDENE030	Gris	Sac 30 kg	40 1200kg

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

CERMIFIBER

Fibres synthétique en polypro fines à tres bonne dispersion pour béton et motiers



- 600 gr/m³
- Poche de 600 grammes

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIFIBER600	Gris beige	Poche 600 g	NC NC

MAPETOP N AR6

Durcisseur industriel pré-dosé et prêt à l'emploi compose 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

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



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	NC NC



AGENT DE DÉCOFFRAGE

HUILE DE SYNTHÈSE 69



Mapeforme Synthèse 69



Pieri Clarol 100 69



356 Lankodem Plus 69



Pieri Clarol 200 69

HUILE VEGETALE 69



Mapeforme VB2 69



Decobio 320 70



Décobio 330 70



357 Landodem veg 69



359 Lankodem pur 70

CIRE SYNTHÈSE 71



Pieri Cire LM 33 71

Pieri Cire C-42 71

HUILE 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

PIERI CLAROL 100

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 50 m ²			

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08HUIPIE2-12/025	Jaune	Bidon 25 kg	NC NC

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	NC NC

PIERI CLAROL 200

Agent de démoulage différé pur synthèse, application béton banché et préfabrication. **Utilisation par conditions extrêmes : temps froids et forte vibration**



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

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08HUIPIECL200025	Jaune	Bidon 25 kg	NC NC

HUILE VÉGÉTALE

MAPEFORM VB2

Agent de démoulage différé base végétale, application béton 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
08HUILMAVB20200	Jaune	Bidon 20 kg	24 480 kg

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	NC NC

HUILE VÉGÉTALE (SUITE)

DÉCOBIO 320

Agent de démoulage différé base végétales, application par temps froid béton banché et préfabrication. Etuvage 60 °C



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

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08HUPIED320020	Paille	Bidon 20 kg	NC NC

359 LANKODEM PUR

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



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

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

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 & ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	🔥🔥🔥
	COV	🔥🔥🔥
	BIODÉGRADABLE	🔥🔥
🔥 Critères favorable 🔥 Critères défavorable		
1 litre pour 40 à 50 m ²		

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08HUPIED330025	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		2	
UTILISATEUR & ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	3	
	COV	3	
BIODÉGRADABLE		3	
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	
UTILISATEUR & ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	3	
	COV	3	
BIODÉGRADABLE		3	
Critères favorable Critères défavorable			
1 litre pour 30 m ²			

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



PULVÉRISATEUR

PULVERISATEUR PVC 74



Selecta 7 74



IK 9 74

PULVERISATEUR METALLIQUE 74 - 75



Ferrox Plus 6 L 74



IK Metal 6 L 74



IK Metal 10 L 75



Inox Plus 10 L 75



IK Inox 6 L 75



IK Inox 10 L 75

Pulvérisateur		IK PVC	IK Métal/Inox
SOLS INTÉRIEURS			
ACIDES	Acide Acétique (MAX 20%)	L	0
	Acide Chlorhydrique (MAX 30%)	X	0
	Acide Fluorhydrique (MAX 20%)	X	0
	Acide Phosphorique	X	0
	Acide Nitrique (MAX 20%)	X	0
	Acide Sulfurique (MAX 30%)	X	0
	Reste Acide	X	0
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	0	0
	Ammoniaque	L	0
	Hydroxide de Sodium (Soude Caustique)	0	0
	Hydroxide de Potassium	0	0
	Hypochlorite de Sodium	L	0

X - Optimal

L - Limité

0 - 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 de fermeture en viton
- Soupape de sécurité extérieure.
- Bretelle pour transport en bandoulière

Réf.	Poids	Capacité	Pression
08PULGOISEL7	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
08PULGOIK9	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
08PULGOIKMET06	4,8 kg	6 L	6 B

PULVÉRISATEUR MÉTALLIQUE (SUITE)

IK METAL 10 L

Pulvérisateur acier 10 litres 6 bars



- 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

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
08PULGOILIN6+	4,4 kg	6 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
08PULGOIKIN06	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

SOLS INDUSTRIELS

Sols Industriels



		Episol rfe	Primer gm	Cermibloc	Episol wall	Episol wtf	Episol el wb	Episol universal	Polyac 12	Polyac 14	Polyac 15	Polyac 18	Floorline egaliser	Floorline 1/2	Floorline ind	
		Primaire epoxy						Primaire pmma				Ragrange auto-lissants ep				
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	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	X
	Hopitaux	X	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	X
	Chambres froides									X	X	X	X			
	Pont /reservoirs/toitures	X	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	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
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	X
Peut etre teinté															X	X
Applicable sous l eau																
Sans solvant		X				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

	Episol floorline el	Polyac 51	Polyac 55	Polyac bdm m	Episol pu sl 2k	Episol pu sl el	Flexifloor	Resipox	Vibro x	Vibro xl	Episol gm /gmf/rm	Polyac m	Polyac 51+	Episol aq paint	Episol rp	Episol rp nv	Episol designtop	Episol topcoat v	Episol decor	Episol pu 43 op mat	Episol pu 43 op el	Polyac 61	Polyac 62	Polyac 65	Polyac 100	Polyac 200	Episol flexifloor joint		
poxy	Ragrage autolissant pmma			Ragrage autolissant pu			Mortiers epoxy			Mortiers pmma		Revetement et couche de finition epoxy						Couche de finition pu		Couche de finition pmma			Joint						
														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	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	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	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	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	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	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	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								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		X	X			X	X	X	X	X	X	X		X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	
B	M	M		B	B	B								S	B	B	B	B	B	M		M	M	M	M	M	M	M	
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	
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	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	X	X	X	X	X	X	X	

0 - 9		CERMIFILM	5	IK INOX 10L	75	NIVOLITE PF	18		
1001 LANKOMUR FIN	16	CERMIFORM	9	IK INOX 6 L	75	NIVOLITE PG	18		
1002 LANKOMUR EPAIS	17	CERMIGEL INJECT	43	IK INOX PLUS 6 L	75	NIVOPATE PE	18		
101 PARENDUIT	18	CERMIGRIP	4	IK METAL 10L	75	NIVOPLAN F	16		
102 RAGREPAR	18	CERMIGROUT 00	35	IK METAL 6L	74	NIVOPLAN G	17		
103 LANKOMUR PRÊT	18	CERMIGROUT 01	32			NIVORAPID FP	9		
111 LANKOMUR MURCHAPE	17	CERMIGROUT 03 RAPID	32	K					
112 LANKOMUR PARBÉTON	16	CERMIGROUT 03 RAPID	33	KERACOLOR GG	48	P			
143 LANKOSOL	10	CERMIGROUT 08	33	KERAFIX S	47	PIERI CIRE C-42	71		
151 MORTIER UNIVERSEL	47	CERMIGROUT THIXO	35	KERAFLEX S1	48	PIERI CLAROL 100	69		
154 BÉTON UNIVERSEL	47	CERMIHARDENER	67	KERANET	62	PIERRI CIRE LM 33	71		
165 PRIMAIRE UNIVERSEL	4	CERMIJOINT BM	49	KERAPOXY CLEANER	63	PLANEX	10		
201 LANKOBLACK PATEUX	44	CERMIJOINT RUSTIC GK	49	KERAPOXY DESIGN	48	PLANICRETE LATEX	5		
212 LANKOBLACK FLUIDE	45	CERMILATEX	5			PLANIGROUT 300	34		
222 LANKOFUGEANT	40	CERMIMUR FINISH F	16	L					
224 LANKOPLUG	39	CERMIMUR FINISH G	17	LA CHAPE LEGERE	13	PLANILITE PREDAL	28		
228 LANKOLASTIC	41	CERMIPLUG	32	LAMPOCEM F	32	PLANISEAL 88	39		
238 HYDRO RÉSIST	61	CERMIPLUG	39	LAMPOSILEX	39	PLANISEAL PK	40		
239 LANKO RESIST SOL MAT	62	CERMIPRIM RAPID	4			PLANITOP 350	22		
242 LANKOFLOOR POWDRE	67	CERMIPRIM UNIVERSEL	4	M					
248 LANKO NET POLLUTION	62	CERMIPRO S	48	MAPEBAND FLEX ROLL	42	PLANITOP 400 F	23		
251 LANKO NET VERT	62	CERMIPROOF FC	39	MAPEBAND PE 120	42	PLANITOP 450	24		
253 LANKOLAV	57	CERMIPROOF FLEX	41	MAPEBAND TPE 170/325	41	PLANITOP REP ET LISS	22		
256 LANKO NET VERT HYDROFUGE	62	CERMIPROOF HB	40	MAPECEM	12	PLANO 3	9		
322 LANKOFUGE MASSE	57	CERMIPROOF ST	43	MAPECEM PRONTO	12	PLASTIMUL FLUIDE	44		
356 LANKODEM PLUS	69	CERMIREP FLOOR R4	25	MAPECOAT L 24	60	PLASTIMUL PÂTE	44		
357 LANKODEM VEG	69	CERMIREP GUNIT R3	24	MAPECURE E 30	58	POROCOL	49		
359 LANKODEM PUR	70	CERMIREP HSR R4	25	MAPECURE E PLUS	58	PREFASEAL	28		
561 MORTIER BÉTON CELLULAIRE	49	CERMIREP PASSIV	22	MAPECURE S PLUS	58	PRIMER EM	6		
562 LANKOVIFS	49	CERMIREP PROTECT	41	MAPEFER 1 K	22	PRIMER G	5		
662 LANKOCEM	28	CERMIREP R4	24	MAPEFILL F	34	PRIMER H	6		
663 JOINT PRÉMUR ET PRÉDALLE	28	CERMIREP RAPID R3	23	MAPEFILL MC	33	PRO CLEANER GLUE	6		
700 CLAVEXPRESS	32	CERMIREP RAPIDE R2	23	MAPEFINISH	19	PRO CLEANER 3D	6		
705 CLAVEX +	33	CERMIROAD FIX	53	MAPEFLUID N 200	59	PU 43 OP MAT	61		
708 CLAVEX +MB	33	CERMIROAD JOINT	54	MAPEFORM VB2	69	Q			
714 LANKOROAD SCELLFLASH	53	CERMIROAD MB	53	MAPEFORME SYNSTTHÈSE	69	QUARTZ 1,2	67		
730 LANKOREP FIN	23	CERMIROAD PAVÉ	54	MAPEGROUT CB	53	R			
731 LANKOREP STRUCTURE	24	CERMITANCHE	43	MAPEGROUT COULABLE F	25	RAGREFOR	10		
735 LANKOEP RAPIDE R4	24	CERMIX MORTIER JOINT VIF	48	MAPEGROUT RAPIDE F	23	RAGRELISS 27	16		
742 LANKOCURING	58	D				MAPEGROUT RG	54	RAGRELISSC315	17
751 LANKOLATEX	5	DÉCOBIO 320	70	MAPEGROUT SV T GRAVIER	53	RAGREPRO	9		
760 LANKOPASSIV	22	DÉCOBIO 330	70	MAPEGROUT T60 F	25	RAGRESOL	9		
764 LANKO GUNIT	24	DRC 6	60	MAPEGUM WPS	43	REINFORCEMENT FLEECE	42		
770 LANKOREP FIN	23	DYNAMON RT POWDER	59	MAPELASTIC	40	S			
780 LANKOREP FLUIDE	25			MAPELASTIC FONDATION	40	SELECTA 7	74		
A		E		MAPELASTIC SMART SYSTÈME	44	SOLVANT MEK	6		
ADESILEX P9	47	ECO PRIM T	4	MAPENET 150	41	SOLVANT MEK	63		
ADESILEX PG 1	50	EPICOL INJ	50	MAPEPLAST N 10	59	T			
ADESILEX PG 1	65	EPICOL INJ LV	29	MAPEPLUS ACCÉLÉRATEUR	57	TOPCEM	12		
ANTIPLUVIOL S	61	EPICOL T	29	MAPEPLUS FIBRE	67	TOPCEM PRONTO	12		
ANTIPLUVIOL W	61	EPICOL T	29	MAPEPLUS FLUIDIFIANT	59	TUBO FIX	29		
AR 12/ AR12 C	42	EPICOL U	29	MAPEPLUS HYDROFUGE	57	U			
ARMATURE RM	41	EPICOL U	29	MAPEPLUS RETARDATEUR	57	ULTRACOLOR PLUS	48		
AT 75	42	EPISOL AQ PAINT	60	MAPETOP N AR6	67	ULTRAPLAN MAXI FIBRE	9		
C		EPISOL RP	60	MAPEWRAP 12	65	ULTRATOP INDUSTRIE	10		
CABOPLATE	66	EPOJET	29	MAPEWRAP 21	65	V			
CERMIBAND	42	EPORIP	6	MAPEWRAP 31	65	VIBROX	34		
CERMIBLOC	6	EPORIP	28	MAPEWRAP C FIOCCO	66	VIBROX XL	34		
CERMICEM PAG	13	EPORIP TURBO	28	MAPEWRAP C UNI AX	66	X			
CERMICEM RAPID	12	EVERFAST EIF FONDATION	44	MAPEWRAP PRIMER 1	65	XX	13		
CERMICOLLOID	59	F		MAPLEASTIC AQUADÉFENCE	44	XX LIGHT	13		
CERMICURE	58	FERROX PLUS 6L	74	MAXX +	13				
CERMIFIBER	67	I		MORTIER 350	47				
		IK 9	74						
		K		N					
				NIVOLITE F	16				
				NIVOLITE G	17				

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 Building Conseil



Inflammable : Qui est susceptible de prendre feu et qui brûle 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 utilisés 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)