



PAREXLANKO

LIBRE-SERVICE

LE GUIDE



Besoin d'un conseil technique ?

0 826 08 68 78

Service 0,15 € / min
* prix appel

VOTRE CONTACT PAREXLANKO

Nom : _____

Prénom : _____

Tél. : _____

e-mail : _____ @parex-group.com

Renseignements Techniques



Téléphone

0 826 08 68 78

Service 0,15 € / min
+ prix appel



Fax

0 826 08 68 79

Service 0,15 € / appel
+ prix appel

Commandes Libre-Service



Téléphone

0 826 08 30 30

Service 0,15 € / min
+ prix appel



Fax

0 826 08 30 35

Service 0,15 € / appel
+ prix appel

RETROUVEZ-NOUS SUR

parexlanko.com



SOMMAIRE

INDEX PRODUITS

p. 4 et 5

NOS ENGAGEMENTS LIBRE-SERVICE

p. 6

NOTRE DÉMARCHE ARTISANS

p. 7

OFFRE ARTISAN : PLUS DE 230 RÉFÉRENCES

p. 8 et 9

CHIMIE DU BÂTIMENT

p. 10 à 27



ENTRETIEN, PROTECTION & DÉCORATION

p. 28 à 35



COLLAGE JOINTS & MASTICS

p. 36 à 43



COLLES & JOINTS DE CARRELAGE

p. 44 à 56



INDEX PRODUITS

CHIMIE DU BÂTIMENT	ADJUVANTATION	ACCÉLÉRATEURS & ANTIGELS	301 ANTIGEL POUDRE	12	
			LANKOGEL	12	
		HYDROFUGES	322 LANKOFUGE MASSE	13	
			323 LANKOFUGE POUDRE	13	
		PLASTIFIANTS	314 LANKOFLUID	14	
			332 LANKOCOLOR	14	
		FIBRES POUR CHAPES ET DALLES	360 LANKOFIBRES FIBRILLÉES	15	
			361 LANKOFIBRES MULTIFILAMENTS	15	
		RÉSINE D'ACCROCHAGE	751 LANKO LATEX	16	
			FIXOPIERRE	16	
		744 ONDICURE	16		
	MAÇONNERIE EXTÉRIEURE	CIMENTS		CIMENT BLANC & GRIS	19
				CIMENT PROMPT	19
				CIMENT FONDU	19
		MORTIERS		MORTIER FIN	20
				MORTIER BÂTARD	20
				MORTIER RAPIDE	20
				MORTIER RÉFRACTAIRE	21
				MORTIER DE RÉPARATION	21
				MORTIER COLLE BÉTON CELLULAIRE	21
	TRAVAUX D'INTÉRIEUR	ENDUITS		ENDUIT À BANDES	22
				ENDUIT DE BOUCHAGE	22
				ENDUIT DE LISSAGE	22
		PLÂTRES		PLÂTRE DE PARIS	23
				PLÂTRE À MODELER	23
		COLLES		COLLE ENDUIT TOUTS TRAVAUX	24
				COLLE CARREAUX PLÂTRE	24
				COLLE MATÉRIaux ISOLATION	24
IMPERMÉABILISATION	REVÊTEMENTS BITUMINEUX		201 LANKOBLACK PÂTEUX	26	
			211 LANKOBLACK VERNIS	26	
	TRAITEMENT CONTRE L'HUMIDITÉ		PARACRÈME STH KIT	26	
			PARACRÈME STH 600 ML	27	
	MORTIER DE COLMATAGE	224 LANKO PLUG	27		
	BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-ADHÉSIVE	261 LANKOBAND	27		
ENTRETIEN, PROTECTION & DÉCORATION	ENTRETIEN	TRAITEMENT ET NETTOYAGE DE SURFACE	251 LANKO NET VERT	30	
			248 LANKO NET POLLUTION	30	
	PROTECTION	HYDROFUGE DE SURFACE	238 LANKO RESIST HYDRO	31	
			239 LANKO RESIST SOL MAT	31	
		HYDRO-OLÉOFUGE	240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ	31	
			241 LANKO RESIST DURCISSEUR	32	
		DURCISSEUR DE SURFACE ET TRAITEMENT ANTI-USURE	723 LANKOPOXY	32	
		IMPERMÉABILISATION	DURCIPIERRE PLUS	32	
	DÉCORATION	DÉSACTIVANT DE SURFACE		253 LANKO DÉSACTIVANT	33
				257 LANKO DÉSACTIVANT FIN	33
		PEINTURES DE PROTECTION ET DE DÉCORATION		438 LANKO FLOOR COLOR	34
				455 LANKO TOITURE	34

COLLAGE, JOINTS & MASTICS	COLLAGE	COLLAGE - JOINT - CALFEUTREMENT	536 COL'EXTRÊME	38
		COLLAGE STRUCTURAL	532 UTAREP H 80 C	38
			533 UTAREP H 80 F	38
	JOINTS	JOINTS DE CONSTRUCTION	613 JOINT ACRYLIQUE	39
		JOINTS DE BÂTIMENT	642 SILICONE BÂTI	39
			643 SILICONE BÂTI COLORÉ	39
		JOINTS SANITAIRES	624 SILICONE SANITAIRE	40
			626 SILICONE CARRELEUR	40
		SPÉCIAL PISCINE	628 SILICONE PISCINE	40
		MOUSSE EXPANSIVE	6032 MOUSSE EXPANSE	41
	JOINTS POLYURÉTHANE	669 LANKOSOL JOINT 600 ML	41	
		670 LANKOJOINT SOL PRIMAIRE	41	
	SCELLEMENTS CHIMIQUES		729 LANKOSCELFAS	42
			740 LANKOSCELFIX	43

COLLES & JOINTS DE CARRELAGE	PRÉPARATION DES SUPPORTS	PRIMAIRES D'ACCROCHE	124 PROLI PRIM	46
			162 PRIMAPRENE PLUS	46
			164 PROLI PRIM RAPID	46
			165 PROLI PRIM UNIVERSEL	47
		ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE	596 PROLI COAT	47
			598 PROLI IMPER	47
			KIT ÉTANCHÉITÉ SALLE DE BAINS 8 M²	48
			BANDE ÉTANCHE PROTECTBAND	48
		ARMATURE RM	48	
	COLLES CARRELAGE	MORTIERS-COLLES	5024 PROLIDAL MAX	51
			5074 PROLICRÈME	51
		COLLES EN PÂTE	510 PROLI PÂTE HP	52
	JOINTS CARRELAGE	JOINTS	542 PROLIJOINT	54
			543 PROLIJOINT MUR	54
			5045 PROLIJOINT SOUPLE	54
			5046 ELIT	55
			PERFECT COLOR	55
			PAILLETES JOINT	55
		NETTOYAGE	PERFECT CLEAN	56
NETTOYANT CARRELAGE	56			

NOS ENGAGEMENTS LIBRE-SERVICE

UNE DÉMARCHE DE CONSEIL MERCHANDISING

Nous accompagnons nos partenaires négoce sur l'agencement des linéaires : nous proposons des plans d'implantation personnalisés en vue d'optimiser les rotations et un habillage complet qui permet de valoriser l'offre et de guider le client.

L'OBJECTIF ?

Un linéaire **organisé**, **optimisé** et **valorisé** est un véritable **levier commercial** pour le point de vente.



Des outils clairs impactants



Un parcours
d'achat facilité

Une dynamique
promotionnelle variée,
disponible toute l'année !



Des outils
d'animation
en point de vente !



NOTRE DÉMARCHE ARTISANS

LA SÉLECTION
100%
ARTISANS

100 % SOLUTIONS

ÊTRE PARTENAIRE DE LA SÉLECTION 100% ARTISANS C'EST :

- Une **offre complète**, de produits et services, pour les **artisans** : maçons, carreleurs, façadiers
- Une **optimisation des commandes** grâce à une offre produits large
- Des **packagings conçus** pour des produits qui se vendent seuls
- Des **outils dédiés** pour des mise en avant en agence
- Des **promotions sur des produits incontournables** pour l'artisan tout au long de l'année
- Une **communication vers les artisans pour drainer du trafic vers les agences**
- Une **hotline technique** **0 826 08 68 78** Service 0,15 € / min + prix appel et des **sessions de formation** disponibles,

RAPPROCHEZ VOUS DE VOTRE RESPONSABLE COMMERCIAL



OFFRE ARTISANS : PLUS DE 230 RÉFÉRENCES

POUR LES MAÇONS

MAÇONNERIE



CIMENT PROMPT
Travaux courants
de maçonnerie



PLÂTRE DE PARIS
Travaux courants
en intérieur

ADJUVANTATION



751 LANKO LATEX
Latex pour mortiers
et bétons



322 LANKOFUGE MASSE
Hydrofuge de masse
liquide



613 JOINT ACRYLIQUE
Maçonnerie
Menuiserie



**536 COL'EXTRÊME
COLORÉ**
Tous matériaux
Tous supports

MASTICS

POUR LES FAÇADIERS

ENTRETIEN



251 LANKO NET VERT
Nettoyant
anti-verdissures



248 LANKO NET POLLUTION
Nettoyant décaissant
et dégraissant



FIXOPIERRE
Résine pour la préparation des
supports de façades neuves et
anciennes

PROTECTION



238 LANKO RESIST HYDRO
Hydrofuge de surface

POUR LES CARRELEURS

PRÉPARATION DES SUPPORTS



165 PROLI PRIM
Primaire polyvalent



598 PROLI IMPER
Système d'Étanchéité
en Plancher
Intermédiaire (SEPI)

COLLES CARRELAGE



510 PROLI PÂTE HP
Colle en pâte D2 ET



5024 PROLIDAL MAX
Colle carrelage C2 ET/EG



PERFECT COLOR
Colle et joint spécial
pièces humides



5046 ELIT
Joint de carrelage déco

SPÉCIAL SALLE DE BAINS



**KIT ÉTANCHÉITÉ
SALLE DE BAINS 8M²**



**626 SILICONE
CARRELEUR**
Spécial salle de bains

CHIMIE DU BÂTIMENT

ADJUVANTATION

GUIDE DE CHOIX	11
ACCÉLÉRATEURS & ANTIGELS	12
HYDROFUGES	13
PLASTIFIANTS	14
FIBRES POUR CHAPES ET DALLES	15
RÉSINE D'ACCROCHAGE.....	16
TOUTES LES SOLUTIONS COLLE DE REPRISE.....	17

MAÇONNERIE EXTÉRIÈRE

GUIDE DE CHOIX	18
CIMENTS.....	19
MORTIERS.....	20

TRAVAUX D'INTÉRIEUR

ENDUITS	22
PLÂTRES.....	23
COLLES	24

IMPERMÉABILISATION

REVÊTEMENTS BITUMINEUX.....	26
TRAITEMENT CONTRE L'HUMIDITÉ ...	26
MORTIER DE COLMATAGE.....	27
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-ADHÉSIVE.....	27

Retrouvez ce picto dans les fiches produits pour connaître l'utilisation sol et/ou mur, intérieur et/ou extérieur.



Les zones en rouge vous indiquent l'utilisation du produit.

301 ANTIGEL POUVRE
LANKOGEL
314 LANKOFLUID
322 LANKOFUGUE MASSE
323 LANKOFUGUE POUVRE
332 LANKOCOLOR
360 LANKOFIBRES FIBRILLÉES
361 LANKOFIBRES MULTIFILAMENTS
751 LANKO LATEX

APPLICATIONS		ACCÉLÉRATEURS ET ANTIGELS	PLASTIFIANTS	HYDROFUGES	COLORANTS	FIBRES POUR CHAPES ET DALLES	COLLES DE REPRISE
ADJUVANTATION							
MORTIERS BÉTONS	Accélérateurs / Antigels	■	■				
	Plastifiants / Fluidifiants		■				
	Fibres synthétiques					■	■
	Hydrofuges de masse			■	■		
	Colorants				■		
ENDUITS MORTIERS BÉTONS NON ARMÉS	Accélérateurs / Antigels	■	■				
ACCROCHAGE/IMPERMÉABILISATION							
MORTIERS BÉTONS	Colle de reprise 50 % d'extrait sec						■

301 ANTIGEL POUVRE



1 - Description

Adjuvant en poudre

- Accélère la prise des bétons
- Améliore leur hydratation pour effectuer des travaux par temps froid

2 - Supports

- Bétons armés ou non armés
- Chapes
- Enduits
- Mortiers

3 - Consommation

- 1 dose de 350 g pour 35 kg de liant

4 - Conditionnement

- Dose de 350 g

5 - Conservation

- 36 mois

LES + PRODUIT

- + Protège des dégradations dues au gel
- + Non chloré
- + Les bétons de masse sont protégés jusqu'à -10°C



LANKOGEL



1 - Description

Adjuvant liquide

- Accélère la prise et le durcissement des bétons et mortiers
- Permet le bétonnage par temps froid

2 - Supports

- Tous types de ciments
- Bétonnage par temps froid
- BPE
- Bétons banchés
- Bétons précontraints
- Structures préfabriquées

3 - Consommation

- 1 dose de 290 ml pour 1 sac de 35 kg de liant

4 - Conditionnement

- Dose de 290 ml

5 - Conservation

- 36 mois

LES + PRODUIT

- + Accélère le durcissement
- + Protège les bétons frais des dégradations dues au gel
- + Permet le décoffrage rapide
- + Non chloré



322 LANKOFUGE MASSE



1 - Description

Hydrofuge de masse liquide

- Diminue la capillarité des bétons et mortiers
- Améliore leur imperméabilisation
- Convient aux ciments de tous types (sauf ciments alumineux)

2 - Supports

- ▶ Imperméabilisation
- Mortiers
- Maçonneries
- Chapes d'arase de fondation

- ▶ Étanchéité des ouvrages

- Bétons
- Cuvelage

3 - Consommation

- 1 à 2 litres pour 100 kg ou 1 dose de 500 ml par sac de 35 kg de liant

4 - Conditionnement

- Dose de 500 ml
- Bidons de 5 l et 20 l

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Limite la formation d'efflorescence et de salpêtre
- + Améliore la plasticité des mortiers et bétons
- + Non chloré et prédosé



323 LANKOFUGE POUDRE



1 - Description

Hydrofuge de masse en poudre

- Diminue la capillarité des bétons et mortiers
- Améliore leur imperméabilisation
- Convient aux ciments de tous types (sauf ciments alumineux)

2 - Supports

- ▶ Imperméabilisation
- Mortiers
- Maçonneries
- Chapes d'arase de fondation

- ▶ Étanchéité des ouvrages

- Bétons
- Cuvelage

3 - Consommation

- 1 dose de 250 g par sac de 35 kg liant

4 - Conditionnement

- Dose de 250 g

5 - Conservation

- 30 mois

LES + PRODUIT

- + Limite la formation d'efflorescence et de salpêtre
- + Améliore la plasticité des mortiers et bétons
- + Non chloré et prédosé



314 LANKOFLUID



1 - Description

Superplastifiant
 • Permet la réalisation de bétons et mortiers fluides ou plastiques

2 - Supports

- Travaux en béton, armé ou non
- Bétons prêts à l'emploi
- Bétons pompés
- Sols industriels
- Ouvrages à forte densité d'armatures

- Béton d'enrobage pour plancher chauffant

3 - Consommation

- 1 à 2 litres pour 100 kg de liant

4 - Conditionnement

- Dose de 350 ml
- Bidon de 20 l

5 - Conservation

- 18 mois

LES + PRODUIT

- + Facilite la mise en place des bétons, sans rajout d'eau
- + Maintient des résistances mécaniques
- + Non chloré



332 LANKOCOLOR



1 - Description

Colorant en poudre
 • Colore les pavés, dalles, blocs, sols industriels...

2 - Supports

- Mortiers
- Ciments
- Chaux
- Pavés
- Blocs
- Sols industriels

3 - Consommation

- 3 à 5 kg pour 100 kg de liant

4 - Conditionnement

- Boîte de 900 g **Noir, Rouge, Vert**
- Boîte de 850 g **Bleu**
- Boîte de 800 g **Brun foncé**
- Boîte de 700 g **Brun clair**
- Boîte de 500 g **Pierre**
- Boîte de 450 g **Ocre et Jaune**

5 - Conservation

- Emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité

LES + PRODUIT

- + Stabilité des couleurs dans le temps
- + Dosage et mélange facilités
- + Oxyde synthétique
- + Compatible avec 314 LANKOFLUID



360 LANKOFIBRES FIBRILLÉES



1 - Description

Fibres polypropylène fibrillées

- Permettent de renforcer la cohésion des chapes et mortiers
- Améliorent les performances mécaniques

2 - Supports

- Chapes
- Corps d'enduits

3 - Consommation

- 1 sachet de 100 pour 1 sac de 35 kg de ciment

4 - Conditionnement

- Sachet de 100 g

5 - Conservation

- 24 mois

LES + PRODUIT

- + Limitent les fissures dues au retrait plastique
- + Évitent l'emploi de treillis soudés anti-fissurations
- + Bonne résistance à l'eau salée, aux acides, aux sels...



361 LANKOFIBRES MULTIFILAMENTS



1 - Description

Fibres polypropylène multifilaments

- Permettent de renforcer la cohésion du béton
- Améliorent les performances mécaniques

2 - Supports

- Dallages
- Voiries à trafic léger

3 - Consommation

- 1 dose de 500 g pour 1 m³ de béton

4 - Conditionnement

- Sachet de 500 g

5 - Conservation

- 24 mois

LES + PRODUIT

- + Limitent les fissures dues au retrait plastique
- + Pour dallage



751 LANKO LATEX



Utiliser 751 LANKO LATEX avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

1 - Description

Colle de reprise

- Permet de réaliser des gobetis d'accrochage sur enduits traditionnels et prêts à l'emploi
- Permet de réaliser des barbotines d'accrochage sur chapes et bétons traditionnels
- Imperméabilise et améliore les caractéristiques des bétons et mortiers

2 - Supports

- Enduits à base ciment, bâtards et étanches
- Chapes de ciment

- Mortier de ragréage, de liaison ou de pose d'éléments préfabriqués, de jointoiment et calfeutrement
- Sols béton

3 - Consommation

- 0,2 à 2,75 l/mm d'épaisseur de 35 kg de liant

4 - Conditionnement

- Bidons de 2 l, 5 l et 20 l

5 - Conservation

- 18 mois

LES + PRODUIT

- + Imperméabilise les mortiers
- + Améliore la tenue aux huiles, graisses
- + Abaisse le module d'élasticité
- + Améliore les résistances de surface (traction, abrasion, fissuration, chocs)



FIXOPIERRE



1 - Description

Résine polyvalente

- Permet de réaliser des gobetis ou barbotine d'accrochage avec des produits destinés à la restauration de supports anciens

2 - Supports

- Blocs béton, blocs béton allégés Rt2
- Briques, béton cellulaire
- Maçonneries de pierre, terre cuite, terre crue, pisé
- Bétons banchés

- Enduits traditionnels ou monocouches
- Pierres ou briques de parement.

3 - Consommation

- 0,015 à 0,10 par m² ou 0,5 l par sac de 30 kg de liant

4 - Conditionnement

- Bidons de 5 l et 20 l

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Polyvalence des supports et domaines d'emploi
- + Meilleure adhérence des enduits
- + Prêt à diluer, simple d'utilisation
- + Plus souple et plus respirant qu'un latex classique



PRODUIT DE CURE

744 ONDICURE



1 - Description

- Produit de cure en phase aqueuse pour mortiers et bétons conforme à la norme NF P 18-370.
- 744 ONDICURE retarde l'évaporation de l'eau de gâchage en cas de fort soleil ou vent, favorisant l'hydratation du liant, y compris en surface. Il limite le risque de fissuration, de phénomènes de faïençage des mortiers et des bétons.

2 - Supports

- Dalles, chapes, ragréages, enduits,

- Ouvrages d'Art, tunnels, routes / autoroutes, pistes aéroportuaires,
- Éléments préfabriqués (poutres, poteaux, prédalles, prémurs).

3 - Consommation

- 100 g à 250 g/m²
- 1 bidon de 20 l = environ 150 m²

4 - Conditionnement

- Bidon de 20 l

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Limite les risques de fissuration, faïençage
- + Protèges les mortiers ou bétons frais de la dessiccation
- + S'applique en intérieur/ extérieur, sur surfaces verticales ou horizontales



TOUTES LES SOLUTIONS COLLE DE REPRISE

751 LANKO LATEX



MORTIERS DE RECETTE

TRAVAUX	ÉPAISSEUR	LIANT	SABLE SEC	MÉLANGE SOLUTION EAU / 751 LANKO LATEX		
				EAU	751 LANKO LATEX	QUANTITÉ
GOBETIS	5 mm	35 kg Ciment	7 x 10 litres	2 volumes	1 volume	À adapter selon la consistance recherchée
		25 kg Plâtre	5 x 10 litres	4 volumes	1 volume	
BARBOTINE	5 mm	35 kg Ciment	2 x 10 litres	2 volumes	1 volume	
IMPERMÉABILISATION	10 mm	35 kg Ciment	4 x 10 litres	2 volumes	1 volume	
RÉPARATION	> 10 mm	35 kg Ciment	4 x 10 litres	2 volumes	1 volume	
PASSIVATION		Ciment			751 LANKO LATEX Pur	A adapter jusqu'à obtention d'une consistance crémeuse

MORTIERS PRÊTS À L'EMPLOI (OC3)

RÉALISATIONS	ENDUITS	MORTIERS	SOLUTION	CONSUMMATION
GOBETIS	25 kg*		0,5 litre de 751 LANKO LATEX pour 6 litres d'eau propre environ pour 10 mm d'épaisseur	2,75 litres environ pour 5 mm d'épaisseur
BARBOTINE		25 kg**	1,2 litre de 751 LANKO LATEX pour 4 litres d'eau propre environ pour 10 mm d'épaisseur	1,65 litre environ pour 3 mm d'épaisseur
IMPERMÉABILISATION		25 kg**	1 litre de 751 LANKO LATEX pour 3 litres d'eau propre environ pour 10 mm d'épaisseur	0,5 litre environ pour 10 mm d'épaisseur
RÉPARATION		25 kg**	1 litre de 751 LANKO LATEX pour 3,4 litres d'eau propre environ pour 10 mm d'épaisseur	0,2 litre environ pour 2 mm d'épaisseur

* Selon enduits prêts à l'emploi - ** Selon mortiers prêts à l'emploi

Retrouvez ce picto dans les fiches produits pour connaître l'utilisation sol et/ou mur, intérieur et/ou extérieur.



Les zones en rouge vous indiquent l'utilisation du produit.

CIMENT BLANC
CIMENT GRIS
CIMENT PROMPT
CIMENT FONDU®
MORTIER FIN
MORTIER BÂTARD
MORTIER RAPIDE
MORTIER RÉFRACTAIRE
MORTIER DE RÉPARATION
ENDUIT À BANDE
ENDUIT DE BÉTON CELLULAIRE
ENDUIT DE BOUCHAGE
PLÂTRE DE LISSAGE
PLÂTRE DE PARIS
COLLE À MODELER
COLLE ENDUIT TOUS TRAVAUX
COLLE CARREAUX DE PLÂTRE
COLLE MATÉRIEAUX D'ISOLATION

MAÇONNERIE EXTÉRIEURE

TRAVAUX D'INTÉRIEUR

CIMENTS

MORTIERS

ENDUITS

PLÂT.

COLLES

APPLICATIONS

TRAVAUX COURANTS DE MAÇONNERIE

	CIMENT BLANC	CIMENT GRIS	CIMENT PROMPT	CIMENT FONDU®	MORTIER FIN	MORTIER BÂTARD	MORTIER RAPIDE	MORTIER RÉFRACTAIRE	MORTIER DE RÉPARATION	ENDUIT À BANDE	ENDUIT DE BÉTON CELLULAIRE	ENDUIT DE BOUCHAGE	PLÂTRE DE LISSAGE	PLÂTRE DE PARIS	COLLE À MODELER	COLLE ENDUIT TOUS TRAVAUX	COLLE CARREAUX DE PLÂTRE	COLLE MATÉRIEAUX D'ISOLATION
Montage de blocs Traditionnel	■	■															■	
Montage de briques Traditionnel	■	■															■	
Chape		■																
Finitions, joints	■				■													
Scellement de tuiles	■					■												
Enduits bâtards	■					■												
Bétonnage	■																	
Scellement rapide			■	■														
Réparation des murs						■	■					■		■	■			
Comblement fissures/rebouchage trous							■				■			■	■			

TRAVAUX SPÉCIFIQUES

	CIMENT BLANC	CIMENT GRIS	CIMENT PROMPT	CIMENT FONDU®	MORTIER FIN	MORTIER BÂTARD	MORTIER RAPIDE	MORTIER RÉFRACTAIRE	MORTIER DE RÉPARATION	ENDUIT À BANDE	ENDUIT DE BÉTON CELLULAIRE	ENDUIT DE BOUCHAGE	PLÂTRE DE LISSAGE	PLÂTRE DE PARIS	COLLE À MODELER	COLLE ENDUIT TOUS TRAVAUX	COLLE CARREAUX DE PLÂTRE	COLLE MATÉRIEAUX D'ISOLATION
Cheminées, barbecues						■												
Montage du béton cellulaire											■					■		
Montage de carreaux de plâtre																	■	■
Montage de matériaux d'isolation																		■
Montage des blocs spéciaux à la pelle crantée																		■
Rattrapage important								■										

CALFEUTREMENT DES JOINTS

	CIMENT BLANC	CIMENT GRIS	CIMENT PROMPT	CIMENT FONDU®	MORTIER FIN	MORTIER BÂTARD	MORTIER RAPIDE	MORTIER RÉFRACTAIRE	MORTIER DE RÉPARATION	ENDUIT À BANDE	ENDUIT DE BÉTON CELLULAIRE	ENDUIT DE BOUCHAGE	PLÂTRE DE LISSAGE	PLÂTRE DE PARIS	COLLE À MODELER	COLLE ENDUIT TOUS TRAVAUX	COLLE CARREAUX DE PLÂTRE	COLLE MATÉRIEAUX D'ISOLATION
Prédalles et prémurs en béton	■	■																
Joints horizontaux et verticaux	■	■																
Joints de plaques de plâtre																		■

CIMENT BLANC & GRIS



1 - Description

Ciment

- Pour la réalisation des travaux courants de maçonnerie : scellements, joints, enduits...

2 - Supports

- Briques
- Pierres
- Ciments
- Béton

3 - Consommation

► Mortier :

- 1 vol. de ciment
- + 3 vol. de sable
- + eau selon consistance voulue

► Béton :

- 1 vol. de ciment
- + 1 vol. de sable
- + 2 vol. de graviers
- + eau selon consistance voulue

4 - Conditionnement

- Sacs de 2,5 kg, 5 kg
- 10 kg (blanc uniquement)

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Coloris

- Blanc
- Gris

LES + PRODUIT

- + Utilisable pur (coulis), en mortier ou en béton
- + Peut être coloré (uniquement pour le CIMENT BLANC)



CIMENT PROMPT



1 - Description

Ciment

- Pour la confection de mortier ou béton à prise rapide pour scellements, calages et réparations

2 - Supports

- Briques
- Pierres
- Ciments
- Béton

3 - Consommation

► Mortier :

- 1 à 2 vol. de ciment
- + 1 vol. de sable
- + eau

4 - Conditionnement

- Boîte de 1 kg
- Sacs de 2,5 kg, 5 kg et 10 kg

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Prise rapide
- + Adapté en milieu humide : conserve ses propriétés en immersion
- + Idéal en réparation sur du petit scellement



CIMENT FONDU



1 - Description

Ciment à durcissement rapide

- Pour la réalisation des travaux nécessitant des résistances très élevées à court terme

2 - Supports

- Briques
- Pierres
- Ciments
- Béton

3 - Consommation

► Mortier 9 l :

- 5 kg de ciment
- + 8 l de sable
- + 2 l d'eau

4 - Conditionnement

- Sacs de 5 kg et 10 kg

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Accélérateur de prise
- + Très hautes résistances mécaniques
- + Utilisable pur, en mortier ou en béton



MORTIER FIN



1 - Description

Mortier à maçonner

- Pour la réalisation de travaux de finitions, scellements et joints de maçonneries

2 - Supports

- Briques
- Pierres
- Ciments

3 - Consommation

- 1,9 kg/m²/mm d'épaisseur

4 - Conditionnement

- Sacs de 2,5 kg, 5 kg
10 kg (en gris uniquement)

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Coloris

- Blanc
- Gris

LES + PRODUIT

- + Utilisable pur ou en mortier
- + Peut être coloré (uniquement pour le MORTIER FIN BLANC)
- + Granulométrie : 1,2 mm maximum



MORTIER BÂTARD



1 - Description

Mortier à maçonner

- Pour les scellements de tuiles faitières ou de rives et solins
- Pour le montage de moellons et briques pleines

2 - Supports

- Briques pleines
- Pierres
- Ciments

3 - Consommation

- 1,9 kg/m²/mm d'épaisseur

4 - Conditionnement

- Sac de 5 kg

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Très résistant aux changements de températures
- + Mortier à la chaux aérienne
- + Granulométrie : 2 mm maximum



MORTIER RAPIDE



1 - Description

Mortier à maçonner

- Pour les scellements nécessitant une remise en circulation rapide : volets, gonds, crochets ...

2 - Supports

- Briques pleines
- Pierres
- Ciments

3 - Consommation

- 2 kg/m²/mm d'épaisseur

4 - Conditionnement

- Sacs de 2,5 kg et 5 kg

5 - Conservation

- 12 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Prise rapide
- + Granulométrie : 2 mm maximum



MORTIER RÉFRACTAIRE



1 - Description

Mortier

- Pour le montage des briques réfractaires

2 - Supports

- Briques
- Pierres
- Ciments

3 - Consommation

- 2 kg/m²/mm d'épaisseur

4 - Conditionnement

- Sacs de 2,5 kg et 5 kg

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Résiste à 1 000°C
- + Idéal le montage de barbecues, cheminées, tuileaux et boisseaux en béton
- + Granulométrie : 2 mm maximum



MORTIER DE RÉPARATION



1 - Description

Mortier fibré

- Pour les réparations sur bétons, parpaings ou briques pleines

2 - Supports

- Pierres
- Parpaings
- Briques pleines

3 - Consommation

- 2 kg/m²/mm d'épaisseur

4 - Conditionnement

- Sacs de 5 kg et 10 kg

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Rebouchage important, jusqu'à 7 cm
- + Sans retrait
- + Granulométrie : 2 mm maximum
- + Très hautes résistances mécaniques
- + Excellente tenue à l'eau de mer
- + Permet la protection et la passivation des aciers



MORTIER COLLE BÉTON CELLULAIRE



1 - Description

Mortier

- Pour le montage et la réparation de blocs de béton cellulaire

2 - Supports

- Blocs de béton cellulaire

3 - Consommation

- 4,5 à 12 kg/m²

4 - Conditionnement

- Sac de 5 kg

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Coloris

- Blanc

LES + PRODUIT

- + Montage et réparation de blocs de béton cellulaire



ENDUIT À BANDES



1 - Description Enduit

- Pour réaliser des jonctions entre les plaques de plâtre ou les plaques de doublage à bords amincis

2 - Supports

- Plaques de plâtre cartonnées
- Plaques de doublage à isolation de polystyrène ou de laine minérale à bords amincis dits "BA"

3 - Consommation

- 0,3 kg/m²

4 - Conditionnement

- Sacs de 5 kg et 10 kg

5 - Conservation

- 24 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Prise rapide
- + Fort pouvoir d'adhérence et fort pouvoir couvrant



ENDUIT DE BOUCHAGE



1 - Description Enduit

- Pour combler les fissures et le rebouchage des trous

2 - Supports

- Carreaux de plâtre
- Plaques de plâtre
- Enduits de ciment
- Enduits de plâtre

3 - Consommation

- 1 kg/m² par mm d'épaisseur

4 - Conditionnement

5 - Conservation

- Boîte de 1 kg : 24 mois
- Sacs de 2,5 kg, 5 kg, 10 kg : 24 mois
- Sac 20 kg : 12 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Recouvrable rapidement : en 1 passe jusqu'à 10 mm de large
- + Compatible avec tous types de peintures
- + Sans retrait



ENDUIT DE LISSAGE



1 - Description Enduit

- Pour le lissage des surfaces murales et plafonds, avant la mise en peinture

2 - Supports

- Carreaux de plâtre
- Plaques de plâtre
- Enduits de ciment
- Enduits de plâtre

3 - Consommation

- 300 à 350 g/m² par mm d'épaisseur

4 - Conditionnement

5 - Conservation

- Boîte de 1 kg : 24 mois
- Sacs de 2,5 kg et 5 kg : 24 mois
- Sac 20 kg : 12 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Excellent pouvoir couvrant
- + Lissage facile
- + Compatible avec tous types de peintures



PLÂTRE DE PARIS



1 - Description

Plâtre

- Pour le montage de briques creuses, de petits scellements muraux et le rebouchage de fissures passives

2 - Supports

- Plâtre
- Béton cellulaire
- Briques
- Blocs de béton aggloméré

3 - Consommation

- 1,5 kg/m²

4 - Conditionnement

- Sacs de 2,5 kg, 5 kg et 10 kg

5 - Conservation

- 24 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Prise rapide



PLÂTRE À MODELER



1 - Description

Plâtre

- Pour la réalisation ou la réfection de moulures, corniches, rosaces et d'enduits en intérieur

2 - Supports

- Carreaux de plâtre
- Plaques de plâtre
- Enduits de ciment
- Enduits de plâtre

3 - Consommation

- 1 kg/m²

4 - Conditionnement

- Sacs de 2,5 kg, 5 kg et 10 kg

5 - Conservation

- 24 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Prise retardée : à partir de 20 minutes
- + Sans retrait
- + Recouvrable rapidement
- + Compatible avec tous types de peintures



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

SEAU DOSEUR



Seau doseur
10 l

SEAU MALAXEUR



Seau MALAXEUR
30 l

LES + PRODUIT

- + Pour doser et mélanger

COLLE ENDUIT TOUS TRAVAUX



1 - Description

- Colle**
- Multi-usages, pour le rebouchage, lissage, collage et montage de plaques

2 - Supports

- Briques
- Parpaings
- Béton cellulaire
- Plâtre
- Carreaux de plâtre
- Béton

3 - Consommation

- 1,5 kg/m²

4 - Conditionnement

- Sacs de 5 kg et 10 kg

5 - Conservation

- 24 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Forte adhérence et grande souplesse



COLLE CARREAUX PLÂTRE



1 - Description

- Colle**
- Pour le montage de cloisons en carreaux de plâtre et la réalisation de joints

2 - Supports

- Carreaux de plâtre
- Plaques de plâtre
- Enduits de ciment
- Enduits de plâtre

3 - Consommation

- 2 kg/m²

4 - Conditionnement

- Sac de 5 kg

5 - Conservation

- 24 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Séchage rapide
- + Finition en 24 heures



COLLE MATÉRIAUX ISOLATION



1 - Description

- Colle pour le montage des cloisons de doublage**
- Pour la pose de plaques de plâtre cartonnées et de plaques d'isolation doublées de polystyrène et de laine minérale

2 - Supports

- Briques
- Parpaings
- Béton cellulaire
- Plâtre

- Pierres
- Béton

3 - Consommation

- 2 kg/m²

4 - Conditionnement

- Sac de 5 kg

5 - Conservation

- 24 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Collage par plots
- + Très forte adhérence





PAREXLANKO

LA SÉLECTION
100%
ARTISANS

**MAÇONNERIE, FAÇADE, FINITIONS
INTÉRIEURES, TRAVAUX EXTÉRIEURS**



DÉCOUVREZ LA
DOCUMENTATION COMPLÈTE

201 LANKOBLACK PÂTEUX



1 - Description

Enduit bitumineux

- Protège les fondations et parties enterrées sur sous-enduit
- Permet le collage des matériaux isolants ou la protection des matériaux enterrés (béton, bois, métal).
- Compatible avec l'offre ITE PAREXLANKO

2 - Supports

- Fondations et parties enterrées sur sous-enduit
- Panneaux agglomérés de liège

- Laine de verre
- Laine de roche
- Bétons
- Bois
- Métaux

3 - Consommation

- 0,9 kg/m² (collage)
- 1,5 à 2 kg/m² (protection)

4 - Conditionnement

- Seaux de 5 kg et 25 kg

5 - Conservation

- 24 mois

6 - Coloris

- Brun foncé

LES + PRODUIT

- + Protection des parties enterrées sur sous-enduit
- + Protection des matériaux contre la corrosion
- + Résistance à l'eau, à l'alcool, à la plupart des acides et bases diluées



211 LANKOBLACK VERNIS



1 - Description

Enduit bitumineux

- Complément d'imperméabilisation des murs de fondation en béton ou maçonneries enduites ou pour la protection d'ouvrages métalliques en parties enterrées

2 - Supports

- Bétons
- Maçonneries enduites
- Métaux

3 - Consommation

- 0,3 à 0,5 litre/m² pour 2 couches

4 - Conditionnement

- Seaux de 5 l et 25 l

5 - Conservation

- 24 mois

6 - Coloris

- Noir

LES + PRODUIT

- + Protection des parties enterrées sur sous-enduit
- + Protection des métaux contre la corrosion
- + Séchage rapide
- + Résistance à l'eau, à l'alcool, à la plupart des acides et bases diluées
- + Applicable par pulvérisation



TRAITEMENT CONTRE L'HUMIDITÉ

PARACRÈME STH KIT



1 - Description

Traitement anti-remontée d'humidité

- **PARACRÈME STH** (Spécial Traitement Humidité) est un produit en phase aqueuse à injecter dans les murs pour former une barrière continue qui empêche les remontées d'humidité. Il s'injecte à l'aide d'un pistolet dans une série de trous forés dans les joints des maçonneries.

2 - Supports

- Maçonneries anciennes de pierres, moellons, briques.

- Maçonneries d'éléments pleins (ex. briques de terre cuite).
- Murs enterrés (caves, sous-sols).

3 - Consommation

- ?

4 - Conditionnement

- Carton contenant 5 poches de 600 mL, 1 pistolet d'injection et 3 canules munies d'un tuyau de longueur 40 cm.

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Mise en œuvre rapide
- + Ne nécessite pas de pompe d'injection spéciale (pas de risque de projection)
- + Très peu de perte de produit
- + Produit inodore
- + Fourni en kit complet



IMPERMÉABILISATION

PARACRÈME STH 600 ML



1 - Description

Produit en phase aqueuse à injecter dans les murs pour former une barrière continue qui empêche les remontées d'humidité. Il s'injecte à l'aide d'un pistolet dans une série de trous forés dans les joints des maçonneries.

2 - Supports

- Maçonneries anciennes de pierres, moellons, briques.
- Maçonneries d'éléments pleins (ex. briques de terre cuite).
- Murs enterrés (caves, sous-sols).

3 - Consommation

Nombre de poches de 600 mL nécessaires en fonction des dimensions du mur :

		Épaisseur du mur		
		20 cm	30 cm	40 cm
Longueur du mur	5 m	1,5	2	3
	10 m	3	4,5	6
	15 m	4,5	6,5	9
	20 m	5,5	9	12
	30 m	8	13	18

4 - Conditionnement

- Carton de 12 poches

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Produit inodore
- + Poche de 600 mL



MORTIER DE COLMATAGE

224 LANKO PLUG



1 - Description

Mortier de colmatage à prise ultra-rapide

- Colmate les voies d'eau en jonction sol/mur, mur/mur, mur/radier (caves, parkings souterrains, fosses d'ascenseurs, fosses de garages, regards...) ou le scellement d'injecteurs, de drains...

2 - Supports

- Bétons

3 - Consommation

- 1,7 kg/litre

4 - Conditionnement

- Seau de 5 kg et 25 kg

5 - Conservation

- 12 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Prise ultra-rapide
- + Utilisable sous l'eau
- + Résistant à de très fortes pressions



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-ADHÉSIVE

261 LANKOBAND



1 - Description

Bitume élastomère auto-adhésif

- Réparation rapide en couverture, façade et terrasse
- Protection, habillage ou pontage de fissures et joints de maçonnerie

2 - Supports

- Bétons
- Mortiers
- Verre
- PVC
- Fibrociment
- Bois
- Aluminium

- Zinc

- Géotextile

3 - Conditionnement

Rouleaux de :

- L 10 x l 10 cm (Gris)
- L 10 x l 15 cm (Gris)
- L 10 x l 20 cm
- L 10 x l 30 cm

4 - Conservation

- 24 mois

5 - Coloris

- Gris
- Tuile

LES + PRODUIT

- + Protection et réparation en couverture et terrasse
- + Résistance au vieillissement climatique et aux UV
- + Souplesse à la mise en œuvre
- + Haute résistance à la déchirure et au poinçonnement
- + Étanche et résistant à l'eau



ENTRETIEN PROTECTION DÉCORATION

ENTRETIEN

GUIDE DE CHOIX 29

TRAITEMENT
ET NETTOYAGE DE SURFACE..... 34

PROTECTION

HYDROFUGE DE SURFACE..... 31

HYDRO-OLÉOFUGE 31

DURCISSEUR DE SURFACE
ET TRAITEMENT ANTI-USURE 32

IMPERMÉABILISATION 32

MINÉRALISANT 32

DÉCORATION

DÉSACTIVANT DE SURFACE 33

PEINTURE DE PROTECTION
ET DE DÉCORATION 34



Retrouvez ce picto dans les fiches produits pour connaître l'utilisation sol et/ou mur, intérieur et/ou extérieur.



Les zones en rouge vous indiquent l'utilisation du produit.



ENTRETIEN	PROTECTION					DÉCORATION			
TRAITEMENT ET NETTOYAGE DE SURFACE	HYDROFUGE DE SURFACE	DURCISSEUR DE SUR. ET TRAITEMENT ANTI-USURE	HYDRO-OLÉOFUGE	IMPERMÉABILISATION	DÉSACTIVANT DE SURFACE	PEINTURES DE PROTECTION ET DE DÉCORATION			

APPLICATIONS

DESTINATIONS	Toitures	Murs	Sols	248	251	238	239	240	241	723	253	257	438	455
Toitures	■	■	■											
Murs	■	■	■	■	■	■	■	■						
Sols	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	

TYPES DE TRAITEMENT	Destruction et prévention contre les pollutions organiques (algues, lichens...)	Nettoie les pollutions atmosphériques	Protection contre l'eau	Protection contre l'huile	248	251	238	239	240	241	723	253	257	438	455
Destruction et prévention contre les pollutions organiques (algues, lichens...)	■														
Nettoie les pollutions atmosphériques	■														
Protection contre l'eau			■	■	■		■								
Protection contre l'huile				■	■										

MATÉRIAUX POREUX	Béton (> 28 jours)	Béton désactivé architectonique	Ciment	Enduit & Mortier	Pierre poreuse calcaire	Pierre reconstituée	Terre cuite & Brique	248	251	238	239	240	241	723	253	257	438	455
Béton (> 28 jours)	■	■	■				■	■	■						■			
Béton désactivé architectonique	■	■	■	■	■	■									■		■	
Ciment	■	■	■	■	■										■			
Enduit & Mortier	■	■	■	■	■	■	■											
Pierre poreuse calcaire	■	■	■	■	■													
Pierre reconstituée	■	■	■	■	■	■												
Terre cuite & Brique	■	■	■	■	■													

MATÉRIAUX PEU OU NON POREUX	Marbre / Granit	Ardoise	248	251	238	239	240	241	723	253	257	438	455
Marbre / Granit	■	■	■	■	■								
Ardoise	■	■	■										

251 LANKO NET VERT



Utiliser 251 LANKO NET VERT avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

1 - Description

Nettoyant liquide pour l'élimination des pollutions organiques

- Traitement curatif : détruit tous les types de traces vertes
- Traitement préventif : retarde la formation des pollutions organiques

2 - Supports

- Briques
- Ardoises
- Bétons
- Enduits

- Ciments
- Mortiers
- Plâtre
- Pierres naturelles
- Bois

3 - Consommation

- 5 à 10 m²/l

4 - Conditionnement

- Bidons de 5 l et 20 l

5 - Conservation

- 18 mois

LES + PRODUIT

- + Détruit les salissures verdâtres sur tous types de supports
- + Retarde l'apparition de nouvelles pollutions
- + Respecte les supports
- + Sans solvant
- + Traitement curatif et préventif
- + Élimine les verdissures et les algues rouges
- + Fongicide et algicide



248 LANKO NET POLLUTION



1 - Description

Nettoyant de pollutions urbaines

- Élimine efficacement les salissures et traces noires de pollutions
- Idéal en façade mais aussi sur les sols et toitures

2 - Supports

- Pierres naturelles ou reconstituées
- Dalles de béton
- Céramiques, carrelages, terre cuite, tuiles...
- Enduits à base de mortier

- Bardages extérieurs
- Bois
- Surfaces peintes

3 - Consommation

- 5 à 10 m²/l

4 - Conditionnement

- Bidons de 5 l et 20 l

5 - Conservation

- 24 mois

LES + PRODUIT

- + Nettoyage rapide des pollutions urbaines
- + Respect des supports
- + Sans solvant
- + Sans solvant organique, sans phosphate
- + Facile à rincer



238 LANKO RESIST HYDRO



1 - Description

Hydrofuge de surface

- Imperméabilise les surfaces : migre par capillarité et se fixe durablement dans le support
- Facilite l'élimination des poussières et des suies

2 - Supports

- Bétons, bétons désactivés
- Mortiers, enduits de façade hydrauliques
- Grès
- Briques, tuiles, carreaux de terre cuite

- Pierres naturelles et synthétiques
- Pierres reconstituées
- Dalles, pavés
- Joints de pierres, de briques, de carrelages

3 - Consommation

- 2,5 à 20 m²/l selon le support

4 - Conditionnement

- Bidons de 2 l, 5 l et 20 l

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Protection LONGUE DURÉE et invisible
- + Application possible en frais sur frais juste après le grattage de l'enduit de façade
- + Laisse respirer les supports
- + Sans solvant



HYDRO-OLÉOFUGE

239 LANKO RESIST SOL MAT



1 - Description

Hydro-oléofuge de surface

- Protège les sols et murs de l'eau, de l'huile, des graisses et de la pollution...

2 - Supports

- Dalles en béton désactivé
- Mortiers
- Pierres naturelles
- Dalles
- Joints de pierres, de carrelage...

3 - Consommation

- 5 à 10 m²/l

4 - Conditionnement

- Bidons de 2 l, 5 l et 10 l
- Pulvérisateur de 4,75 l

5 - Conservation

- 24 mois

LES + PRODUIT

- + Protection contre l'eau, les graisses et les taches
- + Facilite le nettoyage
- + Laisse respirer le support
- + Très haute résistance aux UV
- + Retarde le vieillissement



240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ



1 - Description

Hydro-oléofuge de surface à effet mouillé

- Protège les sols et murs de l'eau, de l'huile, des graisses et de la pollution...

2 - Supports

- Matériaux en béton, mortier, fibre ciment.
- Carreaux de terre cuite (après essai préalable).

3 - Consommation

- 5 à 10 m²/l

4 - Conditionnement

- Bidons de 2 l, 5 l et 10 l

5 - Conservation

- 24 mois

LES + PRODUIT

- + Rehausse la teinte d'origine
- + Facilite le nettoyage
- + Laisse respirer le support
- + Très haute résistance aux UV
- + Retarde le vieillissement



241 LANKO RESIST DURCISSEUR



1 - Description

Durcisseur de surface

- Renforce les surfaces friables et stoppe le poudrage
- Assainit et imperméabilise les zones traitées
- Evite la pénétration des taches

2 - Supports

- Matériaux en béton, mortiers, fibre ciment
- Carreaux de terre cuite (après essai préalable)

3 - Consommation

- 0,15 à 0,3 l / m² en fonction de la porosité du support

4 - Conditionnement

- Bidons de 5 l et 20 l

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Coloris

- Blanc laiteux

LES + PRODUIT

- + Protège les bétons à long terme
- + Stoppe l'effritement des matériaux
- + Imperméabilise les surfaces et traite les problèmes d'humidité



IMPERMÉABILISATION

723 LANKOPOXY



1 - Description

Résine époxy pure

- Renforce les chapes ciment, sols antipoussières et antidérapants

Peut servir :

- de primaire
- de mortier de résine pour reprofilage, réparation, scellement
- de liant pour silices colorées et bétons drainants

2 - Supports

- Bétons
- Chapes de mortier
- Acier
- Fonte
- Inox

3 - Consommation

- 0,25 à 0,5 kg/m²

4 - Conditionnement

- Kits de 1 kg et 5 kg

5 - Conservation

- 24 mois

LES + PRODUIT

- + Protection de surface des sols en béton
- + Imperméabilité à l'eau
- + Très bonne résistance chimique
- + Liant permettant la confection de mortiers époxy



DURCIPIERRE PLUS



1 - Description

Minéralisant incolore à base de silicate de lithium prêt à l'emploi pour matériaux minéraux poreux : pierres naturelles, briques, enduits...

- Renforce la cohésion et la solidité des matériaux fragilisés avant et/ou après réparation.
- *Reminéralise et consolide en profondeur les matériaux minéraux poreux et fragiles, par imprégnation et cristallisation en profondeur de silicate de lithium.

2 - Supports

- Pierres naturelles calcaires, siliceuses, grès...
- Briques décomposées par les intempéries, terre cuite
- Enduits et joints historiques (conservation)
- Enduits hydrauliques
- Bétons friables

3 - Consommation

- 0,25 à 2 l/m²

4 - Conditionnement

- Bidon de 5 litres

5 - Conservation

- 6 mois

LES + PRODUIT

- + Préventif et curatif
- + Incolore, ne blanchit pas
- + Prêt à l'emploi
- + Permet les patines et réparations ultérieures
- + Préconsolidation des supports fragilisés avant nettoyage par micro-abrasion



253 LANKO DÉSACTIVANT



1 - Description

Désactivant béton

- Permet de réaliser des parements à granulats apparents et des sols antidérapants
- Profondeur de gravure : +/- 5 mm
- Taille des granulats : 14 à 18 mm

2 - Supports

- Bétons

- Granulats apparents : chaussées et dallages en béton, pavages, pièces en béton, bétons lavés

3 - Consommation

- 4 à 5 m²/l

4 - Conditionnement

- Bidon de 5 l

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Finition esthétique "gravillons lavés"
- + Ne tache pas
- + Ne modifie pas la teinte des bétons colorés
- + Facilité d'entretien



257 LANKO DÉSACTIVANT FIN



1 - Description

Désactivant béton

- Permet de réaliser des parements à granulats apparents et des sols antidérapants
- Profondeur de gravure : +/- 2 mm
- Taille des granulats : 14 à 18 mm

2 - Supports

- Bétons

- Granulats apparents : chaussées et dallages en béton, pavages, pièces en béton, bétons lavés

3 - Consommation

- 4 à 5 m²/l

4 - Conditionnement

- Bidon de 5 l

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Finition esthétique "gravillons lavés"
- + Ne tache pas
- + Ne modifie pas la teinte des bétons colorés
- + Facilité d'entretien



438 LANKO FLOOR COLOR



1 - Description

Peinture prête à l'emploi

- Protège et décore les sols intérieurs et extérieurs
- Résiste à l'usure et aux rayures

2 - Supports

- Bétons
- Maçonneries enduites
- Métaux

3 - Consommation

- 6 à 10 m²/ litre/couche

4 - Conditionnement

- Seau de 5 l

5 - Conservation

- 24 mois

6 - Coloris

- Gris ciment
- Gris argent

LES + PRODUIT

- + Monocomposant
- + Stoppe le "poussiérage"
- + Facilite l'entretien des sols



455 LANKO TOITURE



1 - Description

Peinture de toit

- Décore toitures et façades

2 - Supports

- Zinc
- PVC
- Tôles ondulées et galvanisées
- Plaques fibres ciment
- Roofing et revêtements bitumineux
- Bétons
- Mortiers

3 - Consommation

- 8 à 10 m² / l / couche

4 - Conditionnement

- Seaux de 3 l et 10 l

5 - Conservation

- 24 mois

6 - Coloris

- Terre cuite
- Ardoise
- Gris

LES + PRODUIT

- + Grande souplesse, même à basse température
- + Haute résistance aux variations climatiques et à la pollution atmosphérique
- + Très haut pouvoir couvrant
- + Fongistatique



DURCIEPIERRE PLUS



LES + PRODUIT

- ▶ Produit prêt à l'emploi
- ▶ Incolore, ne blanchit pas
- ▶ Permet les patines et réparations ultérieures
- ▶ Préventif et curatif
- ▶ Préconsolidation des supports fragilisés avant nettoyage par micro-abrasion

CONSOMMATION

- ▶ 0,25 à 2 l/m²

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Palette de 96 bidons

CONSERVATION

- ▶ **6 mois** à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel et des fortes températures (entre 5°C et 30°C)

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup SAS assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2021

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com

PARXGROUP SAS 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
PARXLANKO est une marque du groupe Sika.

PARXLANKO

DESCRIPTION

- Minéralisant incolore à base de silicate de lithium prêt à l'emploi pour matériaux minéraux poreux : pierres naturelles, briques, enduits...
- Renforce la cohésion et la solidité des matériaux fragilisés avant et/ou après réparation.
- Reminéralise et consolide en profondeur les matériaux minéraux poreux et fragiles, par imprégnation et cristallisation en profondeur de silicate de lithium.
- Reconstitue la perte de matière par pontage des grains désolidarisés sans colmater la porosité, préservant ainsi la respiration.
- Protège le parement traité de l'érosion.
- Préconsolide les supports fragilisés avant un nettoyage abrasif.
- **Curatif** : conservation des pierres fragilisées par un traitement 7 jours avant les réparations éventuelles.
- **Préventif** : minéralisation de l'ensemble de la façade 7 jours après les réparations.

DOMAINE D'APPLICATION

- Pierres naturelles calcaires, siliceuses, grès...
- Briques décomposées par les intempéries, terre cuite
- Enduits et joints historiques (conservation)
- Enduits hydrauliques
- Bétons friables

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide incolore
- Nature : silicate de lithium
- Densité : 1 080 g/l

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les pierres poreuses et les briques seront nettoyées superficiellement. Un nettoyage à trop grande eau peut solubiliser les sels contenus dans le support qui, en migrant à la surface, risquent de former des efflorescences au séchage.
- Traiter avec **251 LANKO NET VERT*** pour éliminer les mousses et lichens. Laisser sécher 3 jours minimum.
- Les surfaces à traiter doivent être saines, propres, sans salissures ni poussières et exemptes de produit de nettoyage.

* Voir la Fiche Technique du produit.

■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser un pulvérisateur parfaitement propre basse pression et ne pas pulvériser par grand vent : utiliser la brosse.
- Porter des gants imperméables en latex naturel comprenant du polychloroprène conforme à EN ISO 374-1 et des lunettes de sécurité contre les projections de liquide (visière de protection, masque respiratoire type FFP2 et vêtements de protection couvrants en cas de pulvérisation).
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.

■ MISE EN ŒUVRE

DURCIEPIERRE PLUS devant être revêtu :

- L'ensemble de la zone à traiter doit être réalisée dans la journée pour assurer l'homogénéité d'aspect après recouvrement.
- Attendre un séchage de 7 jours minimum de **DURCIEPIERRE PLUS** avant recouvrement par un enduit.

DURCIEPIERRE PLUS non revêtu :

- L'ensemble de la façade concernée doit être traitée avec **DURCIEPIERRE PLUS** afin d'obtenir une teinte uniforme sur l'ensemble du panneau. En effet, après séchage complet, **DURCIEPIERRE PLUS** peut légèrement foncer la teinte du support sur lequel il est appliqué.

■ OUTILLAGE

- Pulvérisateur basse pression
- Brosse
- Pinçeau

■ APPLICATION

- Utiliser un pulvérisateur parfaitement propre basse pression et ne pas pulvériser par grand vent : utiliser alors une brosse.
- Sur support sec ou légèrement humide, appliquer **DURCIEPIERRE PLUS** par passes successives en frais sur frais jusqu'à saturation du support.

■ DÉLAIS DE SÉCHAGE

Conservation

- Attendre 7 jours avant recouvrement par une réparation, patine. Ce délai est conditionné par la quantité de **DURCIEPIERRE PLUS** utilisé.

Prévention

- 7 jours minimum de séchage des réparations avant recouvrement par **DURCIEPIERRE PLUS**.

■ CONSOMMATION

- 0,25 à 2 litres/m² suivant la nature du matériau à consolider (porosité, cohésion...).

COLLAGE JOINTS & MASTICS

COLLAGE

GUIDE DE CHOIX	37
COLLAGE - JOINT - CALFEUTREMENT	38
COLLAGE STRUCTURAL.....	38

JOINTS

JOINTS DE CONSTRUCTION	39
JOINTS DE BÂTIMENT	39
JOINTS SANITAIRES	40
SPÉCIAL PISCINE.....	40
MOUSSE EXPANSIVE	41
JOINT POLYURÉTHANE.....	41

SCELLEMENT CHIMIQUE

SCELLEMENT CHIMIQUE	42
---------------------------	----



Retrouvez ce picto dans les fiches produits pour connaître l'utilisation sol et/ou mur, intérieur et/ou extérieur.



Les zones en rouge vous indiquent l'utilisation du produit.

536 COLEXTREME
532 UTAREP H 80 C
533 UTAREP H 80 F
613 JOINT ACRYLIQUE
642 SILICONE BÂTI TRANSLUCIDE
643 SILICONE BÂTI COLORE
6032 MOUSSE EXPANSIVE
624 SILICONE SANIT. BLANC
626 SILICONE SANIT. BLANC
628 SILICONE CARRELEUR

APPLICATIONS	COLLAGE		JOINTS							
	COLLAGE - JOINTS CALFEUTREMENT	COLLAGE STRUCTURAL	JOINTS DE CONSTRUCTION	JOINTS DE BÂTIMENT	MOUSSE EXPANSIVE	JOINTS SANITAIRES	SPECIAL PISCINE			
JOINTOIEMENT GROS-ŒUVRE	Préfabrication lourde			■	■					
	Maçonnerie	■			■	■				
	Joint de dilatation des façades				■	■				
	Joint de raccordement en extérieur	■		■						
	Menuiseries bois, alu, PVC	■			■	■				
	Joint de piscine									■
JOINTOIEMENT EN INTÉRIEUR	Joint et collage en vitrerie	■			■	■				
	Joint en miroiterie				■	■				
	Joint sanitaire						■	■		
ISOLATION	Remplissage de cavités et isolation						■			
COLLAGE POLYVALENT	Baguettes, plinthes...	■								
	Collage hautes performances	■	■	■						
	Isolants légers	■								
	Tuiles					■				
TYPES DE PRODUIT										
MS POLYMÈRES	■									
POLYURÉTHANE										
ACRYLIQUE			■							
SILICONE ACÉTIQUE							■			
SILICONE À BASE AQUEUSE								■		
SILICONE NEUTRE				■	■					■
MOUSSE PU						■				

536 COL'EXTRÊME



1 - Description

MS Polymères

- Permet le collage, le calfeutrement de supports et le jointoiment de constructions

2 - Supports

- Bétons
- Verre
- Métaux
- Bois
- Céramiques
- Pierres naturelles
- Polystyrène
- Zinc
- Acier

3 - Consommation

- 11 mètres linéaires environ par cartouche

4 - Conditionnement

- Cartouche de 290 ml

5 - Conservation

- 12 mois

6 - Coloris

- Transparent
- Blanc
- Gris
- Noir

LES + PRODUIT

- + Excellente adhérence
- + Excellente résistance aux U.V. et aux intempéries (pour le Blanc, Gris, Noir)
- + Ne tache pas les supports d'application
- + Peut être peint
- + Résiste aux vibrations



COLLAGE STRUCTURAL

532 UTAREP H 80 C



1 - Description

Colle époxydique structurale sans solvant

- Permet le collage de tous types d'éléments ou d'appuis néoprène sur béton

2 - Supports

- Bétons
- Métaux
- Pierres

3 - Consommation

- 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

4 - Conditionnement

- Kits de 1 kg et 5 kg

5 - Conservation

- 24 mois

6 - Coloris

- Couleur de la résine : blanche
- Couleur du durcisseur : noir
- Couleur du mélange : gris uniforme

LES + PRODUIT

- + Colle multi-usages très hautes performances
- + Pour les matériaux tels que béton, pierre, briques, fibres ciment, aciers et métaux
- + Réparation des béton
- + Résiste à l'abrasion



533 UTAREP H 80 F



1 - Description

Colle fluide époxydique

- Permet le collage de béton frais sur béton durci, de chape rapportée
- Sert au traitement des fissures passives et à la passivation des armatures

2 - Supports

- Bétons
- Métaux
- Pierres
- PVC poncés

3 - Consommation

- 0,4 à 0,6 kg/m²

4 - Conditionnement

- Kits de 1 kg et 5 kg

5 - Conservation

- 24 mois

6 - Coloris

- Couleur de la résine : gris
- Couleur du durcisseur : ambré
- Couleur du mélange : gris uniforme

LES + PRODUIT

- + Consistance fluide
- + Traite les fissures en dallage
- + Assure les reprises de bétonnage
- + Primaire d'accrochage (avec saupoudrage de sable) sur béton, métaux, PVC



613 JOINT ACRYLIQUE



1 - Description

Mastic acrylique

- Permet la réalisation de joints de finition ou de raccordement et le bouchage de fissures...
- Sert au jointoiment de béton cellulaire

2 - Supports

- Bétons
- Briques
- Mortiers
- Bois
- Fibre-ciment
- Plâtre
- Polystyrène

- PVC
- Aluminium

3 - Consommation

- 12 mètres linéaires environ par cartouche

4 - Conditionnement

- Cartouche de 300 ml

5 - Conservation

- 15 mois

6 - Coloris

- Blanc
- Gris

LES + PRODUIT

- + Excellente compatibilité avec les peintures acryliques et alkydes
- + Résiste à la pluie après formation de la peau
- + Non corrosif pour les métaux
- + Type F, classe 12,5 P



JOINTS DE BÂTIMENT

642 SILICONE BÂTI



1 - Description

Mastic silicone neutre

- Utilisé en préfabrication lourde et légère, le calfeutrement de vitrage, le jointoiment d'étanchéité et de liaison...

2 - Supports

- Bétons
- Briques
- Mortiers
- Menuiserie
- Fibre-ciment
- Plâtre

- PVC
- Aluminium

3 - Consommation

- 12 mètres linéaires environ par cartouche

4 - Conditionnement

- Cartouche de 300 ml

5 - Conservation

- 9 mois

6 - Coloris

- Translucide

LES + PRODUIT

- + Lissage très facile
- + Résiste aux intempéries et aux UVs
- + Résistant aux températures extrêmes
- + Type G, classe 25 LM
- + Type F, classe 25 HM



643 SILICONE BÂTI COLORÉ



1 - Description

Mastic silicone neutre

- Utilisé en préfabrication lourde et légère, pour le calfeutrement de vitrage, le jointoiment d'étanchéité et de liaison...

2 - Supports

- Bétons
- Briques
- Mortiers
- Menuiseries
- Fibre-ciment
- Plâtre

- PVC
- Aluminium

3 - Consommation

- 12 mètres linéaires environ par cartouche

4 - Conditionnement

- Cartouche de 300 ml

5 - Conservation

- 9 mois

6 - Coloris

- Blanc
- Gris
- Pierre

LES + PRODUIT

- + Lissage très facile
- + Résiste aux intempéries et aux UVs
- + Résistant aux températures extrêmes
- + Type G, classe 25 LM
- + Type F, classe 25 HM



624 SILICONE SANITAIRE



1 - Description

Mastic silicone acétique

- Spécial joints pièces d'eau

2 - Supports

- Carrelage
- Menuiserie
- Acier
- Verre

3 - Consommation

- 12 mètres linéaires environ par cartouche

4 - Conditionnement

- Cartouche de 300 ml

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Coloris

- Translucide
- Blanc

LES + PRODUIT

- + Excellente adhérence sur supports acryliques, céramiques, bois
- + Insensible aux fortes variations de température
- + Joint résistant aux moisissures



626 SILICONE CARRELEUR



1 - Description

Mastic silicone à base aqueuse

Permet de réaliser :

- des joints de finition avant peinture pour plinthes, murs et cloisons
- des bouchages de fissures dans le plâtre, bois, ciment et béton
- des joints de raccordement dans la construction
- des resserrage des menuiseries bois, alu ou PVC avec la maçonnerie
- des jointoiements de béton cellulaire

2 - Supports

- Verre
- Émail

- Grès cérame

- Faïence
- Porcelaine
- Béton cellulaire

3 - Consommation

- 12 mètres linéaires environ par cartouche

4 - Conditionnement

- Cartouche de 300 ml

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Coloris

- Blanc
- Beige
- Gris
- Gris moyen
- Noir

LES + PRODUIT

- + Lissage très facile, se nettoie à l'eau
- + Joint résistant aux moisissures
- + Adhérence sur support humide



SPÉCIAL PISCINE

628 SILICONE PISCINE



1 - Description

Mastic silicone neutre

- Permet de réaliser des joints sur des supports en immersion permanente (piscines, hammam...), entre céramiques, carrelage, béton...

2 - Supports

- Bétons
- Briques
- Céramiques
- Verreries
-

- PVC
- Aluminium

3 - Consommation

- 12 mètres linéaires environ par cartouche

4 - Conditionnement

- Cartouche de 300 ml

5 - Conservation

- 15 mois

6 - Coloris

- Blanc
- Gris

LES + PRODUIT

- + Très bonne résistance à l'eau et au chlore
- + Excellente résistance au développement des micro-organismes
- + Haute résistance thermique : - 50°C à + 150°C



6032 LANKO EXPANSE



1 - Description

Mousse polyuréthane

- Adaptée au remplissage de cavités et corps creux, au blocage et calfeutrement au pourtour des tuyauteries et canalisations...
- Utilisée pour l'isolation thermique (hors ITE) et phonique de panneaux isolants

2 - Supports

- Bétons
- Briques
- Polystyrène

- PVC
- Aluminium
- Métaux

3 - Consommation

- Expansion produit d'environ 16 litres

4 - Conditionnement

- Aérosol de 500 ml

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Très bonne adhérence sur la plupart des supports
- + Excellente isolation thermique et acoustique
- + Insensibilité à l'humidité après durcissement



JOINTS POLYURÉTHANE

669 LANKOSOL JOINT 600 ML



1 - Description

Joint polyuréthane monocomposant

- Mastic monocomposant à base de résine de synthèse de polyuréthane, polymérisant au contact de l'humidité ambiante.
- Il possède une grande élasticité ainsi qu'une bonne résistance à la déchirure.

2 - Supports

- béton, briques, métaux, bois, PVC...

3 - Consommation

- Une poche de 600 ml permettra de garnir un joint de 1 x 1 cm sur une longueur de 6 m linéaires environ

4 - Conditionnement

- Poche de 600 ml

5 - Conservation

- 15 mois

LES + PRODUIT

- + Calfeutrement des joints de dilatation
- + Bonne tenue au vieillissement climatique et aux atmosphères agressives
- + Bonne résistance aux UV f
- Bonnes résistances mécaniques
- + Sans solvant
- + Polymérisation sans bulles
- + Peut être peint

670 LANKOJOINT SOL PRIMAIRE



1 - Description

Primaire mono-composant à base de solvants pour supports poreux et métaux.

2 - Consommation

- Sur supports poreux : 5 m² par litre
250 mètres linéaires par litre

3 - Conditionnement

- Flacon de 250 ml conditionné en carton de 6 flacons

4 - Conservation

- 9 mois

LES + PRODUIT

- + Améliore l'adhérence
- + Temps de séchage court
- + Facile à appliquer
- + Hydrofugé

SCELLEMENTS CHIMIQUES

729 LANKOSCELFAST



1 - Description

Scellement chimique

- Permet de réaliser des fixations de gonds de volet, de portail, de stores bannes, d'un ballon d'eau chaude, de sanitaires...

2 - Supports

- Bétons
- Briques
- Métaux
- Parpaings

3 - Consommation

- 151 fixations (diamètre 10mm/ profondeur 64 mm)

4 - Conditionnement

- Cartouche de 400 ml

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Coloris

- Gris

LES + PRODUIT

- + Résine non inflammable
- + Sans odeur
- + Prise Rapide
- + Haute Performance



PISTOLET 729 LANKOSCELFAST

MÉLANGEUR 729 LANKOSCELFAST

740 LANKOSCELFIX



1 - Description

- Lankoscelfix est une résine de scellement chimique pure époxy. Ses homologations sont valables pour une gamme complète de tiges filetées (de M8 à M30) et de fers à béton (diamètre de 8 à 32 mm). Utilisable en présence de béton humide et trou inondé sans doubler les temps de mise en charge.

2 - Supports

- Construction civile lourde
- Construction industrielle lourde

- Secteur électrique lourd
- Secteur lourd hydraulique et ferblanterie
- Pierre
- Brique pleine
- Bois
- Béton
- Applications sous-marines

3 - Consommation

- 89 fixations (diamètre 10 mm / profondeur 85 mm)

4 - Conditionnement

- Cartouche bicorps de 470 ml

5 - Conservation

- 18 mois

LES + PRODUIT

- + Résine époxy pure
- + Bénéficie de trois ATE
- + Qualification sismique
- + Hautes performances
- + Utilisable en présence de béton humide et trou inondé

PISTOLET 740 LANKOSCELFIX

KIT DE NETTOYAGE LANKOSCEL

COLLES & JOINTS DE CARRELAGE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

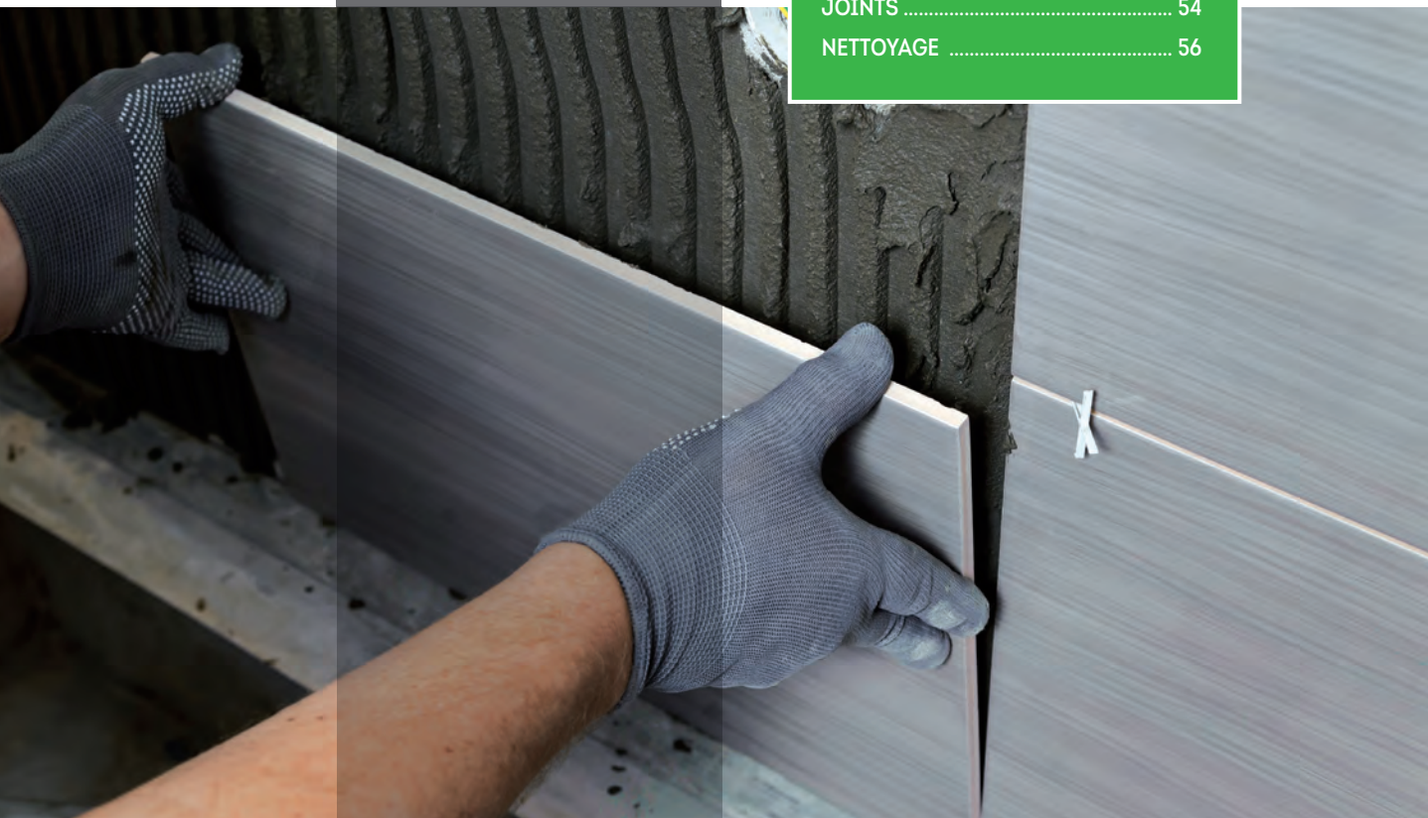
GUIDE DE CHOIX	45
PRIMAIRES D'ACCROCHE.....	46
ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE	47

COLLES

GUIDES DE CHOIX.....	49
MORTIERS-COLLES.....	51
COLLES EN PÂTE	52

JOINTS DE CARRELAGE

GUIDE DE CHOIX	53
JOINTS	54
NETTOYAGE	56



Retrouvez ce picto dans les fiches produits pour connaître l'utilisation sol et/ou mur, intérieur et/ou extérieur.

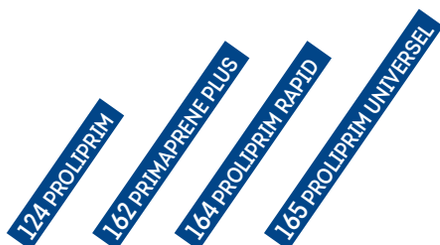


Les zones en rouge vous indiquent l'utilisation du produit.

 Usage recommandé

 Appliquer en 2 couches espacées de 30 mm minimum

 Usage possible



SOLS INTÉRIEURS

PRÉPARATION DES SUPPORTS PRIMAIRES D'ACCROCHE

SUPPORTS CIMENT	Description	Produits			
		124 PROLI PRIM	162 PRIMAPRENE PLUS	164 PROLI PRIM RAPID	165 PROLI PRIM UNIVERSEL
SUPPORTS CIMENT	Dalle béton	■		■	■
	Chape ciment	■	■	■	■
	Plancher béton	■	■	■	■
	Élément préfabriqué		■	■	■

SUPPORTS TECHNIQUES	Chape ciment fluide ou non avec plancher chauffant basse température	■		■	■
	Chape ciment fluide ou non avec PRE	■		■	■
	Chape anhydrite avec plancher chauffant basse température	★			★
	Chape anhydrite sous AT avec PRE	★			★
	Chape sèche en plaque de plâtre	■		■	■
	Plaque à base de cellulose (type Fermacell)	■		■	■
	Plaque ciment (type Hardibacker)	■		■	■
	Béton et mortier allégés (d > 0,65)	★			★
	Chape asphalte (type AII)		■	■	

SUPPORTS ANCIENS ET DE RÉNOVATION	Ancien carrelage	■	■	■	■
	Anciennes tomettes décapées et adhérentes			■	
	Peinture poncée - Dalle semi-flexible - Trace de colle adhérente (bitume, alcool, acrylique polychloroprène)		■	■	■
	Panneau bois (CTB-H / CTB-X / OSB3)		■	■	■
	Parquet à lames			■	

SOLS EXTÉRIEURS

SUPPORTS CIMENT	Dalle béton			■	
	Chape ciment			■	
	Plancher Béton			■	

124 PROLI PRIM



Utiliser 124 PROLI PRIM avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

1 - Description

Primaire pour supports poreux ou normalement absorbants

- Bouche pores
- Spécial chape anhydrite ou support plâtre.

2 - Supports

- ▶ Neuf
- Chape anhydrite
- Plâtre et dérivés
- Plaque de plâtre

- Béton cellulaire
- Béton et mortier allégés

3 - Consommation

- 100 à 200 g/m²

4 - Conditionnement

- Bidons de 2 l, 5 l et 20 l

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Renfort de cohésion
- + Associé à la chape anhydrite
- + Séchage rapide



162 PRIMAPRENE PLUS



Utiliser 162 PRIMAPRENE PLUS avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

1 - Description

Primaire pour supports lisses ou fermés

- Permet de créer un pont d'adhérence

2 - Supports

- ▶ Rénovation
- Ancienne chape ciment ou dalle béton de porosité fermée
- Chape asphalte (type AII)
- Ancien carrelage

3 - Consommation

- 80 à 200 g/m²

4 - Conditionnement

- Bidons de 2 l, 5 l et 20 l

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Assure un pont d'adhérence
- + Renforce la cohésion du support
- + Améliore la dureté de l'enduit
- + Neuf et rénovation



164 PROLI PRIM RAPID



Utiliser 164 PROLI PRIM RAPID avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

1 - Description

Primaire multi-supports

- Fort pouvoir d'adhérence.
- Séchage rapide

2 - Supports

- ▶ Neuf
- Dalle béton/ chape ciment
- Chape asphalte (type AII)
- ▶ Rénovation
- Ancien carrelage
- Peinture poncée
- Dalle semi-flexible

- Trace de colles
- Panneaux de bois
- Parquet à lames

3 - Consommation

- 150 à 200 g/m²

4 - Conditionnement

- Seaux de 5 et 15 kg

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Sablé, forte adhérence
- + Séchage rapide : 30 min à 2 h
- + Neuf, rénovation, supports poreux ou fermés
- + Sols et murs, intérieur et extérieur



PRÉPARATION DES SUPPORTS

165 PROLI PRIM UNIVERSEL



Utiliser 165 PROLI PRIM UNIVERSEL avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

1 - Description

Primaire tous supports

- Régule la porosité des supports
- Simplifie l'application des enduits de sol et colles
- Aide à l'adhérence entre des enduits de sol sur supports de rénovation.

2 - Supports

- ▶ Neuf
- Dalle béton/ chape ciment
- Chape fluide ciment ou anhydrite
- Chape anhydrite
- Plâtre et dérivés
- Plaque de plâtre

- Béton cellulaire
- Béton et mortier allégés

▶ Rénovation

- Ancien carrelage
- Peinture poncée
- Dalle semi-flexible
- Trace de colles
- Panneaux de bois

3 - Consommation

- 30 à 200 g/m²

4 - Conditionnement

- Bidons de 2 l, 5 l et 20 l

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Polyvalent : tous supports
- + Blanc à l'application, translucide au séchage
- + Renforce la cohésion du support
- + Favorise l'adhérence des ragréages
- + Compatible avec la chape anhydrite



ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

596 PROLI COAT



1 - Description

Système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC)

- Protège les supports sensibles à l'eau en murs et sols sans siphon dans les locaux humides et très humides, en privatif comme en collectif

2 - Supports

- Carreaux de terre cuite
- Béton cellulaire
- Béton, enduit ciment
- Enduit et plaque de plâtre

- Carreaux de plâtre hydrofugé
- Plaque de ciment ou silico-calcaire
- Ancien carrelage, peinture poncée

3 - Consommation

- 0,8 kg/m² en couches

4 - Conditionnement

- Seaux de 5 kg et 20 kg

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Protection des supports sensibles à l'eau
- + Sous Avis Technique
- + Application au rouleau ou à la brosse
- + Prêt à l'emploi



598 PROLI IMPER



1 - Description

- **Système 2 en 1** : étanchéité en plancher intermédiaire (SEPI) et protection à l'eau sous carrelage (SPEC) en locaux humides et très humides.

2 - Supports

- Carreaux de terre cuite
- Béton cellulaire
- Béton, enduit ciment
- Enduit et plaque de plâtre
- Carreaux de plâtre hydrofugé
- Plaque de ciment ou silico-

- calcaire
- Ancien carrelage, peinture poncée

3 - Consommation

- **Application SEPI** : 1,20 kg/m² pour 2 couches
- **Application SPEC** : 0,8 kg/m² pour 2 couches

4 - Conditionnement

- Seaux de 7 kg et 16 kg

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Spécial douche à l'italienne
- + Prêt à l'emploi
- + Séchage très rapide
- + Neuf et rénovation



PRÉPARATION DES SUPPORTS

KIT ETANCHÉITÉ SDB 8 M²



1 - Description

Kit SDB 8 m²

- Permet la réalisation d'une étanchéité (SEPI) ou d'une protection à l'eau (SPEC) avant la pose de carrelage.

■ Composition du kit

- Étanchéité : seau de 7 kg
- Bande d'étanchéité : PROTECBAND 7 mL
- Rouleau patte de lapin

2 - Supports

- Tous supports

3 - Consommation

- Application SEPI : 1,20 kg/m² pour 2 couches
- Application SPEC : 0,8 kg/m² pour 2 couches

4 - Conditionnement

- Kit de 7 m²

5 - Conservation

- 12 mois

LES + PRODUIT

- + Idéal douche à l'italienne
- + Prêt à l'emploi
- + Séchage très rapide



BANDE ÉTANCHE PROTECBAND



1 - Description

Bande d'étanchéité sous carrelage

- Permet une liaison optimale dans le traitement des points singuliers
- Assure aucun transfert de colorant en contact avec les mastics

2 - Consommation

- 1,05 ml/ml

3 - Conditionnement

- Rouleau de 10 mL et 50 mL
- Rouleau de 7 ml : inclus dans kit salle de bains de 8 m²

4 - Conservation

- 24 mois

LES + PRODUIT

- + Bande préliée : facilité de mise en œuvre
- + Étanchéité parfaite
- + Élasticité transversale
- + Aucune migration de colorant en contact avec les mastics



ARMATURE RM



1 - Description

Grille polyester fine

- Renforce la résistance aux cisaillements ou aux déchirures

2 - Supports

- Dans les mortiers-colles, les systèmes d'étanchéité sous carrelage (SPEC ou SEL), ou dans les ragréages en vue de renforcer les points durs (angles rentrants, sortants)

LES + PRODUIT

- + Très résistante
- + Multi-usages
- + Limite le risque de fissuration



 Usage recommandé

 Primairiser avant collage avec **162 PRIMAPRÈNE PLUS**, **165 PROLIPRIM UNIVERSEL**

 Usage possible

 Primairiser avant collage avec **165 PROLIPRIM UNIVERSEL** sur support anhydre appliquer 2 passes espacées de 30 min

50/4 PROLIDAL MAX
50/4 PROLCREME

C2 ET/EG **C2S1 ET/EG**

FORMAT
MAXI
EN CM²

SOLS INTÉRIEURS			C2 ET/EG	C2S1 ET/EG
LOCAUX P2 - P3	Dalle béton sur terre-plein	3 600		
	Dalle ou chape ciment fluide ou traditionnelle sur isolant ou sur couche de désolidarisation	3 600 cm²		
	Chape fluide anhydrite	avec C2 et		
	Mortier d'égalisation P2 - P3	15 000		
	Plancher béton ou chape adhérente sur local chauffé	cm²		
	Plancher béton sur vide sanitaire ou local non chauffé	avec C2S		
	Chape adhérente sur vide sanitaire ou local non chauffé			
PLANCHER CHAUFFANT à eau ou réversible (16°C)	Enrobage chape anhydrite	15 000		
	Enrobage chape anhydrite			
PRE SOUS AT	Enrobage traditionnel ou chape fluide ciment	3 600		
	Enrobage chape anhydrite (uniquement si AT avec PRE)			
SUPPORTS TECHNIQUES	Chape asphalte (Type A11)	3600		
	Chape sèche	2200		
	Dalle ou chape allégée (d > 0,65)			
PROTECTION À L'EAU ET ÉTANCHÉITÉ	596 PROLICOAT - Système de Protection à l'Eau Sous Carrelage (SPEC)			
	588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ - Revêtement d'Imperméabilité Souple (RIS)			
	598 PROLI IMPER - Système d'Étanchéité en Plancher Intermédiaire - SEPI	3600		
	Natte d'étanchéité			
	SEL PU sablé sous AT ou Cahier des Charges visé par un bureau de contrôle			
RÉNOVATION	Ancien carrelage et granito			
	Peinture poncée	3600		
	Dalle plastique rigide			
	Trace de colle non redispersable			
	Panneaux bois CTB-H/CTB-X/OSB3	1 200		
	Parquet mosaïque collé			
LOCAUX P4 - P4S	Dalle béton P4 - P4S	3600		
	Mortier d'égalisation P4 - P4S			
	Dalle béton ou chape avec caniveau ou siphon de sol + SEL	400		

SOLS EXTÉRIEURS				
NEUF	Dallage sur terre-plein, plancher béton, dalle béton, chape ciment			
	Mortier d'égalisation P3	3600		
RÉNOVATION	588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ - Système d'étanchéité Liquide (SEL)			
	Ancien carrelage	3600		

PISCINES				
BASSINS	Enduit ciment, béton, chape ciment	900		
	588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ - Système d'étanchéité Liquide (SEL)	1800		
PLAGES DE PISCINE	Enduit ciment, béton, chape ciment	3600		
	588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ - Système d'étanchéité Liquide (SEL)			

Retrouvez ce picto dans les fiches produits pour connaître l'utilisation sol et/ou mur, intérieur et/ou extérieur.



Les zones en rouge vous indiquent l'utilisation du produit.

510 PROLI PÂTE

50/24 PROLIDAL MAX

5074 PROLICRÈME

D2ET

C2 ET/EG

C2 S1 ET/EG

FORMAT
MAXI
EN CM²

FORMAT
MAXI
EN CM²

FORMAT
MAXI
EN CM²

MURS INTÉRIEURS

LOCAUX EA-EB secs, moyennement humides

Béton		■		■	
Carreau de terre cuite (liant ciment)		■		■	
Enduit base ciment CS IV		■		■	3 600
Béton cellulaire (monté au plâtre ou au ciment)		■		■	
Carreau de terre cuite (liant plâtre)	2 200	■		■	2 200
Plaque de plâtre non hydrofugée (blanche)		■		■	36 000
Carreau de plâtre non hydrofugé (blanc)		■			
Enduit plâtre (dureté Shore C ≥ 40)		■			
Rénovation sur ancien carrelage		■		■	
Rénovation sur peinture poncée		■		▲	3 600
Panneaux bois CTB-H/CTB-X/OSB3	1 200	■		▲	1 200
Panneaux prêts à carrelar		■		■	

LOCAUX EB+ PRIVATIFS humides

Béton		■		■	
Enduit base ciment CS IV		■		■	3 600
Carreau de terre cuite (liant ciment)		■		■	
Béton cellulaire monté au ciment		■		■	
Béton cellulaire monté au plâtre		■			
Carreau de terre cuite (liant plâtre)	2 200	■		■	2 200
Plaque de plâtre hydrofugée (vert)		■		■	36 000
Carreau de plâtre hydrofugé (bleu)		■			
Enduit plâtre (dureté Shore C ≥ 60)		■			
Rénovation sur ancien carrelage		■		■	3 600
Rénovation sur peinture poncée		■		■	
Panneaux bois CTB-H/CTB-X/OSB3	1 200	■		▲	1 200
Panneaux prêts à carrelar		■		■	

LOCAUX EB+ COLLECTIFS humides

Béton		■		■	
Enduit base ciment CS IV 1 200 cm²	1 200	■	2 200	■	3 600
Carreau de terre cuite (liant ciment)		■		■	
Plaque de plâtre hydrofugée (vert) + SPEC				■	2 200
Carreau de plâtre très hydrofugé (vert)	1 200	■			
Plaque de ciment ou silico-calcaire		■		■	1 200

LOCAUX EC très humides

Béton			2 200	■	
Enduit base ciment CS IV			2 200	■	3 600
Carreau de terre cuite (liant ciment)				■	
Plaque de ciment ou silico-calcaire			1 200	■	1 200

PROTECTION À L'EAU ET ÉTANCHÉITÉ

596 PROLICOAT Système de Protection à l'Eau Sous Carrelage (SPEC) 2 200 cm²	2 200	■		■	2 200
598 PROLI IMPER Système d'Étanchéité en Plancher Intermédiaire				■	3 600

MURS EXTÉRIEURS

NEUF de 0 à 6 m

Enduit banché					3 600
Enduit ciment					

NEUF de 6 à 28 m

Enduit banché					
Enduit ciment					2 200

RÉNOVATION jusqu'à 6 m

Ancien carrelage					■
------------------	--	--	--	--	---

5024 PROLIDAL MAX



1 - Description

Mortier-colle amélioré performant et polyvalent

- Permet la pose de format jusqu'à 3 600 cm² sur supports neufs et anciens et la pose de carreaux à porosité réduite

2 - Supports

- ▶ Mur intérieur :
 - Carreaux et plaques de plâtre
 - Béton et béton cellulaire
 - Enduit plâtre et ciment
 - Panneaux de PER ou bois
 - Ancien carrelage, peinture poncée
 - Carreaux de terre cuite

▶ Sol :

- Dallage sur terre-plein
- Plancher béton
- Ancien carrelage, ancienne peinture, dalle plastique rigide et traces de colle

3 - Consommation

- 1,5 à 8 kg/m²

4 - Conditionnement

- 5 - Conservation**
 - Boîte de 5 kg : 24 mois
 - Sac de 25 kg : 12 mois

6 - Coloris

- Blanc
- Gris

LES + PRODUIT

- + Idéal rénovation : sans primaire sur ancien carrelage
- + Temps ouvert allongé et résistance aux glissements
- + Double consistance : normale ou fluide



5074 PROLICRÈME



1 - Description

Mortier-colle amélioré déformable

- Permet le collage de revêtements céramiques sur supports neufs ou anciens

2 - Supports

- Béton et béton cellulaire
- Enduit base ciment
- Ancien carrelage, peinture poncée (support ciment)
- Panneaux bois
- Plaque ciment ou silico-calcaire
- Chape asphalte
- Chape fluide avec ou sans PRE

- Dalle ou chape allégée
- Parquet mosaïque collé
- Mortier d'égalisation P3

3 - Consommation

- 0,9 à 4,8 kg/m²

4 - Conditionnement

- 5 - Conservation**
 - Boîte de 4 kg : 24 mois
 - Sac de 15 kg : 12 mois

6 - Coloris

- Blanc
- Gris

LES + PRODUIT

- + Texture crémeuse inédite : aussi fine qu'une pâte
- + Mortier-colle polyvalent : tous planchers chauffants, grands carreaux, façade
- + Mortier-colle duo : double taux de gâchage pour une consistance normale ou fluide



510 PROLI PÂTE HP



1 - Description

Colle en pâte améliorée prête à l'emploi

- Permet la pose murale de revêtements céramiques de petits et moyens formats en locaux EB+

2 - Supports

- ▶ Neuf :
 - Carreau et plaque de plâtre
 - Carreau de terre cuite
 - Enduit plâtre
 - Enduit ciment
 - Béton cellulaire
 - Béton soigné
 - Panneaux prêts à carreler

- Panneaux bois
- Plaque ciment
- ▶ Rénovation :
 - Peinture poncée
 - Ancien carrelage

3 - Consommation

- 3 à 5 kg/m²

4 - Conditionnement

- Seaux de 3 kg, 7 kg, 15 kg et 25 kg

5 - Conservation

- 12 mois

6 - Coloris

- Blanc

LES + PRODUIT

- + Spécial rénovation
- + Application directe sur carrelage ou peinture
- + Haute performance
- + Convient aux parois de locaux humides



D2 ET

Retrouvez ce picto dans les fiches produits pour connaître l'utilisation sol et/ou mur, intérieur et/ou extérieur.

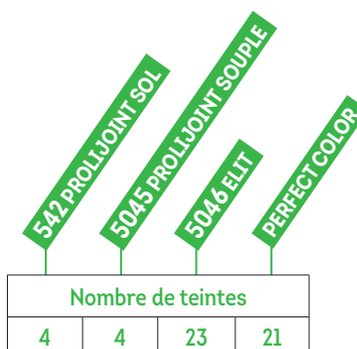


Les zones en rouge vous indiquent l'utilisation du produit.

 Usage recommandé

 Usage possible

x à x Épaisseur minimale et maximale en mm



MURS INTÉRIEURS	Y compris locaux humides		 2-15	 2-6	 2-12
------------------------	--------------------------	--	--	--	--

SOLS INTÉRIEURS	Y compris locaux humides	 2-15	 2-15	 2-6	 2-12
------------------------	--------------------------	--	--	--	--

MURS EXTÉRIEURS	Carrelages		 4-15	 4-6	
	Plaquettes et briquettes de terre cuite		 6-15		

SOLS EXTÉRIEURS	Dallages, pierres naturelles et opus				
	Carrelages	 5-15	 5-15	 5-6	

RÉSISTANTS

Aux sollicitations mécaniques	Supports déformables : sols chauffants, rénovation...	 2-15	 2-15	 2-6	
	Supports à trafic intense		 2-15	 2-6	 2-12

À l'abrasion	Nettoyage haute pression				 2-12
---------------------	--------------------------	--	--	--	--

Aux agressions chimiques	Locaux en milieu faiblement acide (pH > 5)				 2-12
	Locaux en milieu faiblement basique (pH = 8 à 13)				 2-12
	Locaux en milieu fortement agressif et acide (pH ≤ 5)				 2-12
	Piscines publiques ou privées				 2-12

542 PROLIJOINT



1 - Description

Joint de carrelage au grain ultra-fin

- Pour la réalisation de joints fins muraux

2 - Supports

- Grès cérame
- Grès étiré
- Terre cuite
- Mosaïque de pâte de verre
- Dalle de pierre calcaire et roche marbrière
- Faïence
- Granit

3 - Consommation

- 0,13 à 1,73 kg/m²

4 - Conditionnement

5 - Conservation

- Boîte de 5 kg : 24 mois
- Sac de 25 kg : 12 mois

6 - Teintes

- Beige
- Gris

Largeur du joint

- 1 à 6 mm ◀

LES + PRODUIT

- + Spécial faïence et marbre
- + Non abrasif
- + Aspect lisse, fin et régulier
- + Hydrofugé
- + Finition grain ultra-fin



543 PROLIJOINT MUR



1 - Description

Joint de carrelage au grain ultra-fin

- Pour la réalisation de joints fins muraux

2 - Supports

- Grès cérame
- Grès étiré
- Terre cuite
- Mosaïque de pâte de verre
- Dalle de pierre calcaire et roche marbrière
- Faïence
- Granit

3 - Consommation

- 0,05 à 0,38 kg/m²

4 - Conditionnement

- Boîtes de 1 kg, 2,5 kg et 5 kg : 24 mois

6 - Teintes

- Blanc émail
- Gris

Largeur du joint

- 1 à 6 mm ◀

LES + PRODUIT

- + Spécial faïence et marbre
- + Non abrasif
- + Aspect lisse, fin et régulier
- + Hydrofugé
- + Finition grain ultra-fin



5045 PROLIJOINT SOUPLE



1 - Description

Joint de carrelage souple et polyvalent

- Pour tous les supports déformables
- Adapté à tous les planchers chauffants, aux travaux de rénovation et aux systèmes d'isolation phonique en plaques ou en rouleaux

2 - Supports

- Grès cérame
- Grès étiré
- Terre cuite
- Mosaïque de pâte de verre
- Dalle de pierre calcaire et roche marbrière

- Faïence
- Granit

3 - Consommation

- 0,12 à 1,60 kg/m²

4 - Conditionnement

5 - Conservation

- Boîte de 5 kg : 24 mois

6 - Teintes

- Blanc
- Gris

Largeur du joint

- 2 à 12 mm ◀

LES + PRODUIT

- + Polyvalent
- + Souple : spécial supports déformables
- + Tous planchers chauffants, support bois, façades
- + Hydrofugé
- + Remise en circulation rapide



5046 ELIT



Largueur du joint
▶ 1 à 6 mm ◀

1 - Description

Joint de carrelage finition grain très fin

- Utilisé pour la réalisation de joints très fins de 1 à 6 mm, en sols et murs, intérieurs et extérieurs

2 - Supports

- Grès cérame
- Grès étiré
- Terre cuite
- Mosaïque de pâte de verre
- Dalle de pierre calcaire et roche marbrière
- Faïence
- Granit

3 - Consommation

- 0,02 à 0,6 kg/m²

4 - Conditionnement

5 - Conservation

- Boîtes de 2,5 et 5 kg : 24 mois

6 - Teintes

- 23 teintes

■ ANTHRACITE	■ CHOCOLAT	■ OLIVE
■ ARGENT	■ CRÈME	■ PERLE
■ BEIGE	■ DUNE	■ ROSE
■ BLANC	■ GRÈGE	■ SABLE
■ BLEU	■ GRIS	■ SAHARA
■ BRONZE	■ MOKA	■ TAUPE
■ CAMEL	■ MARRON GLACÉ	■ VIOLET
■ CENDRE	■ NOIR	

LES + PRODUIT

- + Prise rapide
- + Joint souple
- + Hydrofugé
- + Spécial déco, 23 couleurs
- + Grande finesse



PERFECT COLOR



Largueur du joint
▶ 2 à 12 mm ◀

1 - Description

Colle et joint époxy déco sols et murs

- Utilisé pour la réalisation de joints résistants à l'eau et aux produits chimiques

2 - Supports

- Grès cérame étiré ou vitrifié
- Terre cuite
- Pâte de verre et mosaïque papier ou trame côté belle face uniquement

3 - Consommation

- Collage : 4,5 à 5,5 kg/m²
- Jointoiement : 0,41 à 5,22 kg/m²

4 - Conditionnement

- Seaux de 2,5 kg et 5 kg

5 - Conservation

- 18 mois

6 - Teintes

- 21 teintes

■ ANTHRACITE	■ CENDRE	■ OLIVE
■ ARGENT	■ CHOCOLAT	■ PERLE
■ BEIGE	■ DUNE	■ ROSE
■ BLANC	■ GRÈGE	■ SABLE
■ BLEU	■ GRIS	■ TAUPE
■ BRONZE	■ MARRON GLACÉ	■ VIOLET
■ CAMEL	■ NOIR	

LES + PRODUIT

- + Application et nettoyage plus faciles
- + Excellente résistance à l'humidité
- + Résiste aux agressions chimiques et mécaniques
- + Finition lisse et fine
- + Résistant aux acides lactiques



PAILLETES JOINT



1 - Description

Paillettes pour les joints

- Permet la personnalisation des joints pour un effet scintillant esthétique et tendance

2 - Supports

- Grès cérame
- Grès étiré
- Terre cuite
- Mosaïque de pâte de verre
- Dalle de pierre calcaire et roche marbrière

- Faïence
- Granit

3 - Consommation

- 1 pot pour 5 kg de joint

4 - Conditionnement

- Pot de 150 g

5 - Conservation

- 12 mois

6 - Coloris

- Or
- Argent

LES + PRODUIT

- + Compatibilité avec toute la gamme de joints
- + Intégration directe aux joints de carrelage en pâte et en poudre
- + Effet scintillant



PERFECT CLEAN



1 - Description

Nettoyant carrelage

- Élimine les résidus d'époxy, les voiles résiduels
- Nettoie et dégraisse les sols très sales

2 - Supports

- Grès cérame
- Mosaïque en verre
- Ciment
- Pierre
- Terre cuite

3 - Consommation

- Jusqu'à 10 m² selon les résidus

4 - Conditionnement

- Pot d'1 l

5 - Conservation

- 24 mois

LES + PRODUIT

- + Efficace même sur d'anciens résidus durcis
- + Solution en gel : idéale pour le nettoyage vertical
- + Ne dégrade pas le revêtement



NETTOYANT CARRELAGE



1 - Description

Nettoyant carrelage

- Selon sa dilution, il peut être utilisé comme détergent, dégraissant, décireur et détachant

2 - Supports

- Trace d'époxy
- Trace de ciment
- Terre cuite
- Grès étiré
- Grès cérame
- Céramique émaillée
- Pierre reconstituée
- Pierre et agglomérés non polis

Ne pas utiliser sur :

- Marbres, pierres polies et bois
- Baignoires en méthacrylate

3 - Consommation

- Résidus d'époxy : utilisation non diluée
- Entretien : 1/20 - 150 m²
- Décirage : 1/5 - 15 m²

4 - Conditionnement

- Bidon de 0,75 l

5 - Conservation

- 3 ans

LES + PRODUIT

- + Élimine les résidus d'époxy
- + Enlève les taches les plus tenaces sur le grès cérame
- + Nettoie toutes les surfaces sans les agresser



SUR CHAPE FLUIDE CIMENT



165
PROLI PRIM UNIVERSEL
Primaire



5024
PROLI DAL MAX
Colle



5045
PROLI JOINT SOUPLE
Joint

SUR PLANCHER CHAUFFANT À EAU



5074
PROLI CRÈME
Colle



5045
PROLI JOINT SOUPLE
Joint

SUR PLANCHER RAYONNANT ÉLECTRIQUE



165
PROLI PRIM UNIVERSEL
Primaire



5074
PROLI CRÈME
Colle



5046 ELIT
Joint

SUR DES PANNEAUX PRÊTS À CARRELER



5074
PROLICRÈME
Colle



PERFECT COLOR
Colle et joint

EN LOCAUX HUMIDES



598
PROLI IMPER
SEPI



5024
PROLIDAL MAX
Colle



PERFECT COLOR
Colle et joint



626
SILICONE CARRELEUR
Joint périphérique

AU MUR ET SOL SUR ANCIENS CARRELAGES



5024
PROLIDAL MAX
Colle



5046
ELIT
Joint



626
SILICONE CARRELEUR
Joint périphérique

**NOS
APPLIS
GRATUITES**

PAREXPLUS

Avec vous, au quotidien

POUR VOUS AIDER SUR VOS CHANTIERS...

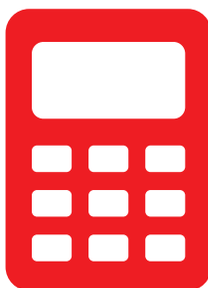
PAREXTECH



**PAREXTECH, VOTRE ASSISTANT TECHNIQUE
SUR CHANTIER !**

- ! Accès privilégié à nos experts métier
- ! Mise en relation directe et rapide avec nos experts techniques
- ! Gain de temps dans la recherche de solutions grâce à l'envoi de photos
- ! Géolocalisation des magasins référencant nos produits

PAREXKONSO



**PAREXKONSO, ESTIMEZ VOS BESOINS
EN 3 CLICS !**

- ! Simulateur de consommation de produit facile d'emploi
- ! Calcule vos consommations en fonction de vos paramètres chantier
- ! Pour les mortiers-joints de carrelage et les mastics

APPLIS DISPONIBLES SUR





PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

ParexGroup SAS

19, place de la Résistance – CS 50053 – 92445 Issy-Les-Moulineaux Cedex – Tél. : + 33 (0)1 41 17 20 00

Retrouvez-nous sur parexlanko.com

