

# PAREXLANKO

PARTENAIRE DE VOS PLUS BEAUX OUVRAGES

## LIBRE-SERVICE

### LE GUIDE

**CARRELAGE**  
► Préparation  
► Colles à carrelage  
► Joints de carrelage  
► Mastics

PAREXLANKO

**CARRELAGE**  
► Préparation  
► Colles à carrelage  
► Joints de carrelage  
► Mastics

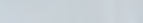
PAREXLANKO

**CHIMIE**  
► Antirhumidité  
► Protection  
► Décapage  
► Nettoyage

PAREXLANKO

**MAÇONNERIE**  
► Mortier  
► Béton  
► Plâtre

PAREXLANKO



# 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

**CONSTRUISONS  
RESPONSABLE**

p. 4 et 5

**LES ENGAGEMENTS DU  
LIBRE SERVICE**

p. 6 et 7

**L'OFFRE LA PLUS LARGE  
DU MARCHÉ**

p. 8 et 9

**CHIMIE DU BÂTIMENT**

p. 12 à 29



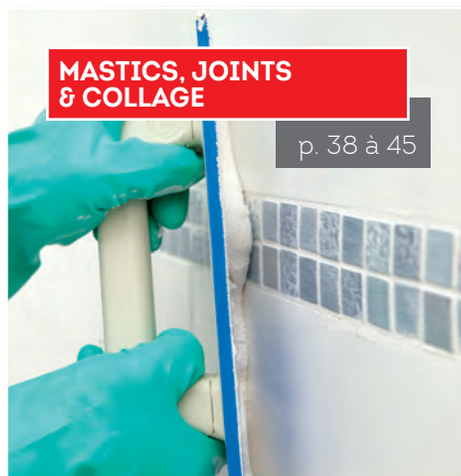
**ENTRETIEN, PROTECTION  
& DÉCORATION**

p. 30 à 37



**MASTICS, JOINTS  
& COLLAGE**

p. 38 à 45



**COLLE & JOINT  
CARRELAGE**

p. 46 à 60



**LES SOLUTIONS  
PAREXLANKO**

p. 61 et 62



# CONSTRUISONS RESPONSABLE

## NOTRE DÉMARCHE

- Pour répondre aux nombreux défis environnementaux, sociaux et sociétaux, **PAREX** s'est engagé depuis plusieurs années dans une démarche volontaire et collective de développement durable : "**Construisons Responsable**".

4  
ENGAGEMENTS

## NOTRE AMBITION

- **Aller au-delà des réglementations et faire de la construction responsable un réflexe dans toutes les actions de l'entreprise.**

## INNOVER EN CONTINU

### POUR CONTRIBUER

### À LA CONSTRUCTION DURABLE

- Renforcer la démarche d'**éco-conception** dans le développement de nouveaux produits,
- Faire progresser la construction par nos solutions d'**Isolation Thermique par l'Extérieur** des bâtiments, de protection et de **rénovation des ouvrages**, et par des produits plus faciles à mettre en œuvre.

CLIENTS



## AGIR POUR ET AVEC

### L'ENSEMBLE DES COLLABORATEURS

- Assurer la **sécurité** de l'ensemble du personnel et des prestataires,
- Améliorer le **bien-être** au travail,
- Développer les **compétences de chaque collaborateur**.

COLLABORATEURS



## RÉDUIRE NOTRE

### EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

### TOUT AU LONG DU CYCLE DE VIE

### DE NOS PRODUITS

- Optimiser l'**intensité énergétique** de nos process industriels, de nos transports et le cycle de l'**eau**,
- Améliorer le **recyclage** et la **valorisation** de nos **déchets industriels** et de nos emballages.

ENVIRONNEMENT



## ANCER NOS SITES

### DANS LEURS TERRITOIRES

- Encourager les actions d'**intégration** dans le tissu local,
- Favoriser les **partenariats locaux**, les fournisseurs et les sous-traitants en cohérence avec notre **Charte Achats**.

PARTENAIRES LOCAUX



## NOS DÉMARCHES VOLONTAIRES

### Eco-organismes

- **PAREX** participe au recyclage et à la valorisation de ses déchets, emballages produits et documentations papier, notamment au travers de EcoDDS, EcoFolio et EcoEmballage.

### Certifications

- Nos démarches **Qualité, Santé, Sécurité et Environnement** sont certifiées sur l'ensemble de nos sites.

### PAREX Climate Program

- Depuis 2016, **PAREX** s'est engagé dans un programme structuré en 3 étapes pour contribuer à la **lutte contre le changement climatique**.
  - mesurer nos émissions de gaz à effet de serre,
  - réduire ces émissions,
  - atténuer leur impact résiduel grâce au développement des programmes d'agroforesterie.

Cette initiative a été lancée en partenariat avec PUR Projet, entreprise sociale française, experte dans la mise en place de programmes d'agroforesterie communautaire, de reforestation et de projets de conservation des écosystèmes à proximité des sites où nous opérons.





## POUR UN HABITAT RESPONSABLE

### Des exemples de contributions majeures pour le marché

- Inventeur de la technologie sans poussière.
- Leader et promoteur des mortiers allégés, réduisant la pénibilité des utilisateurs et les quantités transportées, pour une même efficacité.

### L'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE)

- PAREX participe activement à la révolution de la maîtrise thermique dans l'habitat grâce à son offre la plus complète du marché avec des solutions d'ITE adaptées autant en maisons individuelles qu'en habitats collectifs.

### La qualité de l'air

- Tous nos mortiers ont la **classification A+**.
- Pour aller au-delà de la réglementation liée à l'étiquetage sanitaire, nos mortiers-colles sont pour la plupart également **certifiés EC 1+** selon le classement européen Emission.

### Construire durablement, c'est aussi protéger et rénover les bâtiments et les ouvrages d'art

- PAREX développe depuis 30 ans de nouvelles solutions visant à :
  - améliorer la durabilité des ouvrages et entretenir le patrimoine : réparation structurelle, traitements anticorrosion, renforcement de structures en béton,
  - maîtriser le cycle de l'eau : étanchéité et imperméabilisation des réservoirs d'eau potable, des ouvrages d'assainissement et des bâtiments.

PAREX a pour ambition de contribuer à faire progresser la construction en menant une politique d'innovation produits et services toujours plus exigeante, afin de répondre aux besoins des hommes qui les mettent en œuvre et à la nécessité de préserver l'environnement.

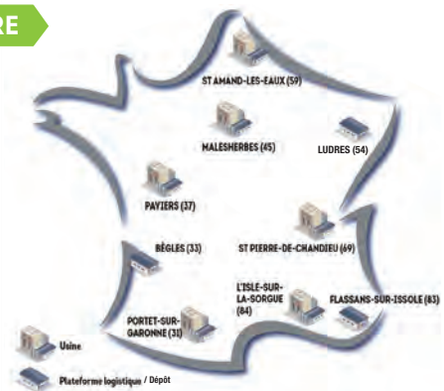


## UN MAILLAGE OPTIMAL DU TERRITOIRE

**6** sites de production **2** plateformes logistiques **1** dépôt

- Pour réduire les distances de livraison entre nos sites de production et nos clients
- Pour privilégier les partenariats locaux sur chacune de nos usines (transports, matières premières, emballages...)

**99%** de nos produits sont fabriqués en France



# LES ENGAGEMENTS DU LIBRE-SERVICE

## UNE DÉMARCHE DE CONSEIL MERCHANDISING

Nous accompagnons nos partenaires négociés 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



UNE OFFRE COMPLÈTE QUI RÉPOND AUX EXIGENCES  
DES ARTISANS CARRELEURS, MAÇONS, FAÇADIERS...

## UNE ORGANISATION MARKETING ET COMMERCIALE DÉDIÉE

Un engagement ferme  
et une forte disponibilité  
des produits



Un conseil approprié



## UNE LOGISTIQUE PERFORMANTE

### Simplicité

- Un numéro unique pour la gestion de vos commandes
- Une conseillère de clientèle dédiée à votre référencement
- Une relation personnalisée avec un suivi permanent

### Rapidité

- 100% de disponibilité produits grâce à une plateforme centrale dédiée au **Libre-Service**
- Des livraisons sur rendez-vous... dans les 3 à 5 jours suivant la commande
- Une réactivité du Service Clients tout le long du process

### Souplesse

- Des unités de commandes bas pour favoriser une flexibilité d'approvisionnement
- Un franco bas pour répondre à des réassorts rapides : 300 € HT
- Une gamme large : plus de 240 références livrées en même temps
- Un stockage centralisé qui garantit **zéro rupture** !



## 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

# L'OFFRE LA PLUS LARGE DU MARCHÉ

POUR LES  
MAÇONS

PLUS DE  
230 RÉFÉRENCES...

## MAÇONNERIE



### CIMENT PROMPT

Travaux courants  
de maçonnerie



### PLÂTRE DE PARIS

Travaux courants  
en intérieur

## ADJUVANTATION



### 751 LANKO LATEX

Latex pour mortiers  
et bétons



### 253 LANKOLAV

Désactivant béton



### 322 LANKOFUGE MASSE

Hydrofuge de masse  
liquide

## MASTICS



### 603 COL'JOINT FLEX

Maçonnerie - Menuiserie



### 605 COL'TUILES

Tous types de tuiles

## POUR LES CARRELEURS

### PRÉPARATION DES SUPPORTS



**165 PROLIPRIM**  
Primaire polyvalent



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

### COLLES CARRELAGE



**510 PROLI PÂTE HP**  
Colle en pâte D2 ET



**5024 PROLIDAL PLUS**  
Colle carrelage C2 ET



**5046 ELIT**  
Joint de carrelage  
21 COULEURS

### SPÉCIAL SALLE DE BAINS



**KIT SALLE DE BAINS**  
Kit de protection à  
l'eau sous carrelage



**626 SILICONE  
CARRELEUR**  
Spécial salle de bains

# INDEX PRODUITS

CHIMIE DU BATIMENT	ADJUVANTATION	ACCÉLÉRATEURS & ANTIGELS	301 ANTIGEL POUDRE	14
			302 ANTIGEL LIQUIDE	14
			LANKOGEL	14
		HYDROFUGES	322 LANKOFUGE MASSE	15
			323 LANKOFUGE POUDRE	15
		HUILE DE DÉMOULAGE	357 LANKODEM VÉGÉTAL	15
		PLASTIFIANTS	312 LANKOAIR	16
			314 LANKOFLUID	16
			332 LANKOCOLOR	16
		FIBRES POUR CHAPES ET DALLES	360 LANKOFIBRES	17
	361 LANKOFIBRES MULTIFILAMENTS		17	
	COLLES DE REPRISE	751 LANKO LATEX	18	
		753 EMULTOR	18	
		FIXOPIERRE	18	
	MAÇONNERIE EXTÉRIEURE	CIMENTS	CIMENT BLANC & GRIS	21
			CIMENT PROMPT	21
			CIMENT FONDU	21
		MORTIERS	MORTIER FIN	22
			MORTIER BÂTARD	22
			MORTIER RAPIDE	22
			MORTIER RÉFRACTAIRE	23
			MORTIER DE RÉPARATION	23
			MORTIER COLLE BÉTON CELLULAIRE	23
	MAÇONNERIE INTÉRIEURE	ENDUITS	ENDUIT À BANDES	24
			ENDUIT DE BOUCHAGE	24
			ENDUIT DE LISSAGE	24
		PLÂTRES	PLÂTRE DE PARIS	25
			PLÂTRE À MODELER	25
		COLLES	COLLE ENDUIT TOUTS TRAVAUX	26
			COLLE CARREAUX PLÂTRE	26
			COLLE MATÉRIAUX ISOLATION	26
IMPERMÉABILISATION	REVÊTEMENT BITUMINEUX	201 LANKOBLACK PÂTEUX	28	
		211 LANKOBLACK VERNIS	28	
	MORTIER DE COLMATAGE	224 LANKO PLUG	29	
	BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-ADHÉSIVE	261 LANKOBAND	29	

ENTRETIEN, PROTECTION & DÉCORATION	ENTRETIEN	TRAITEMENT DE SURFACE	248 LANKO NET NOIR	32	
			251 LANKOMOUSSE	32	
			254 ANTI-ALGUES ROUGES	33	
			252 LANKODECAP	33	
	PROTECTION	HYDROFUGE DE SURFACE	238 HYDRORESIST	34	
		HYDROFUGE	256 LANKOMOUSSE PROTECT	34	
		DURCISSEUR DE SURFACE ET TRAITEMENT ANTI-USURE	241 LANKOFLOOR LIQUIDE	34	
		HYDRO-OLÉOFUGE	239 SOLRESIST	35	
			240 SOLRESIST DÉCO	35	
		IMPERMÉABILISATION	723 LANKOPOXY	35	
	DÉCORATION	PEINTURE DE PROTECTION	438 LANKOFLOOR PEINTURE	36	
		REVÊTEMENT SOUPLE	452 LANKOROOF	36	
				253 LANKOLAV	36

<b>COLLAGE, JOINTS &amp; MASTICS</b>	<b>COLLAGE</b>	<b>COLLAGE - JOINT - CALFEUTREMENT</b>	<b>536 COL'EXTRÊME</b>	40
		<b>COLLAGE STRUCTURAL</b>	<b>532 UTAREP H 80 C</b>	40
			<b>533 UTAREP H 80 F</b>	40
	<b>JOINTS</b>	<b>JOINTS DE CONSTRUCTION</b>	<b>603 COL'JOINT FLEX</b>	41
			<b>613 JOINT ACRYLIQUE</b>	41
			<b>605 COL'TUILES</b>	41
		<b>JOINTS DE BÂTIMENT</b>	<b>642 SILICONE BÂTI</b>	42
			<b>643 SILICONE BÂTI COLORÉ</b>	42
		<b>MOUSSE EXPANSIVE</b>	<b>6031 MOUSSE EXPANSIVE</b>	42
		<b>JOINTS SANITAIRES</b>	<b>624 SILICONE SANITAIRE</b>	43
			<b>626 SILICONE CARRELEUR</b>	43
	<b>SPÉCIAL PISCINE</b>	<b>628 SILICONE PISCINE</b>	44	
	<b>SCELLEMENT CHIMIQUE</b>	<b>729 LANKOSCELFAST</b>	44	

<b>COLLES &amp; JOINTS CARRELAGE</b>	<b>PRÉPARATION DES SUPPORTS</b>	<b>124 PROLI PRIM</b>	48	
		<b>PRIMAIRES D'ACCROCHE</b>	<b>163 OMNISOL</b>	48
			<b>165 PROLI PRIM UNIVERSEL</b>	48
			<b>KIT DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE</b>	49
		<b>ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE</b>	<b>PROTECTBAND</b>	49
			<b>ARMATURE RM</b>	49
			<b>596 PROLICOAT</b>	50
	<b>COLLES CARRELAGE</b>		<b>5024 PROLIDAL PLUS</b>	54
		<b>MORTIERS-COLLES</b>	<b>5025 COLLE &amp; JOINT</b>	54
			<b>5074 PROLICREME</b>	54
		<b>COLLES EN PÂTE</b>	<b>510 PROLI PÂTE HP</b>	55
			<b>COLLE &amp; JOINT PÂTE</b>	55
	<b>JOINTS CARRELAGE</b>	<b>JOINTS</b>	<b>542 PROLIJOINT SOL</b>	57
			<b>543 PROLIJOINT MUR</b>	57
			<b>5045 PROLIJOINT SOUPLE</b>	57
			<b>5046 ELIT</b>	58
			<b>PERFECT COLOR</b>	58
			<b>PAILLETES JOINT</b>	58
		<b>NETTOYAGE</b>	<b>PERFECT CLEAN</b>	59
			<b>MULTI-NETTOYANT CARRELAGE</b>	59
			<b>LINGETTES NETTOYANTES</b>	59
		<b>PRODUITS COMPLÉMENTAIRES</b>	<b>SEAU DOSEUR</b>	60
			<b>SEAU MALAXEUR</b>	60

# CHIMIE DU BÂTIMENT

## ADJUVANTATION

GUIDE DE CHOIX .....	13
ADJUVANTATION : ACCÉLÉRATEURS, HYDROFUGES .....	14
COLLES DE REPRISE .....	18

## MAÇONNERIE EXTÉRIÈRE

GUIDE DE CHOIX .....	20
CIMENTS.....	21
MORTIERS.....	22

## MAÇONNERIE INTÉRIÈRE

ENDUITS .....	24
PLÂTRES.....	25
COLLES .....	26

## IMPERMÉABILISATION

REVÊTEMENT BITUMINEUX .....	28
MORTIER DE COLMATAGE .....	29
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-ADHÉSIVE.....	29

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 POUDRE  
LANKOGEL  
302 ANTIGEL LIQUIDE  
312 LANKOAIR  
314 LANKOFLUID  
322 LANKOFLUID  
323 LANKOFLUGE MASSE  
332 LANKOFLUGE POUDRE  
357 LANKOCOLOR  
360 LANKODEM VEG  
361 LANKOFIBRES FIBRILLÉES  
751 LANKO LATEX  
753 EMULTOR

APPLICATIONS		ACCÉLÉRATEURS ANTIGELS	PLASTIFIANTS FLUIDIFIANTS ENTRAÎNEURS D'AIR	HYDROFUGES DE MASSE	COLORANT	AGENTS DE DÉMOULAGE	FIBRES	COLLES DE REPRISE
ADJUVANTATION								
MORTIERS BÉTONS	Accélérateurs / Antigels	■	■	■				
	Plastifiants / Fluidifiants				■			
	Entraîneurs d'air / Tenue au gel-dégel			■				
	Fibres synthétiques						■	■
	Hydrofuges de masse				■	■		
	Colorants					■		
ENDUITS, MORTIERS BÉTONS NON ARMÉS	Accélérateurs / Antigels	■	■	■				
DÉMOULAGE								
BÉTONS	Décoffrant Végétal					■		
ACCROCHAGE/IMPERMÉABILISATION								
MORTIERS BÉTONS	Colle de reprise 50 % d'extrait sec							■
	Colle de reprise 30 % d'extrait sec							■

### 301 ANTIGEL POUVRE



#### 1 - Description

##### Accélérateur de prise

- 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 ml

#### 5 - Conservation

- 36 mois

#### LES + PRODUIT

- + Accélère la prise et le durcissement des bétons
- + Protège des dégradations dues au gel
- + Non chloré
- + Protection jusqu'à -10°C



### 302 ANTIGEL LIQUIDE



#### 1 - Description

##### Accélérateur de prise

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

#### 2 - Supports

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

#### 3 - Consommation

- 1 à 2 litres pour 100 kg de liant

#### 4 - Conditionnement

- Bidon de 20 l

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### LES + PRODUIT

- + Accélère la prise du durcissement
- + Protège contre les dégradations dues au gel
- + Décoffrage rapide
- + Non chloré



### LANKOGEL



#### 1 - Description

##### Antigel concentré

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

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



### 322 LANKOFUGE MASSE



#### 1 - Description

**Hydrofuge de masse liquide non chloré**

- 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
- Cuvelages

#### 3 - Consommation

- 1 à 2 litres pour 100 kg ou 1 dose de 350 g par sac de 35 kg de liant

#### 4 - Conditionnement

- Dose de 350 ml
- Bidons de 5 l et 20 l

#### 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



### 323 LANKOFUGE POUDRE



#### 1 - Description

**Hydrofuge de masse en poudre non chloré**

- 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 350 g par sac de 35 kg liant

#### 4 - Conditionnement

- Dose de 350 ml

#### 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



## HUILE DE DÉMOULAGE

### 357 LANKODEM VÉGÉTAL



#### 1 - Description

**Agent de démoulage différé des bétons**

- Facilite le démoulage des bétons après leur prise
- Protège tous types de supports

#### 2 - Supports

- Tous types de ciments
- Enduits
- Peintures
- Bétons banchés
- Bétons précontraints
- Structures préfabriquées

#### 3 - Consommation

- 40 m<sup>2</sup> à 60 m<sup>2</sup>/litre

#### 4 - Conditionnement

- Bidon de 5 l

#### 5 - Conservation

- 30 mois

#### LES + PRODUIT

- + Pour tous types de banches
- + Application facile par pulvérisation
- + Démoulage de haute qualité
- + Classé "Végétal" (classement SYNAD)



### 312 LANKOAIR



#### 1 - Description

##### Entraîneur d'air sans chlore

- Adapté pour la mise en œuvre des mortiers et bétons (pompage, placement)
- Améliore les performances plastiques du coulis

#### 2 - Supports

- Bétons
- Mortiers de ciments et mortiers bâtards
- Chapes rapportées
- Complément des plastifiants pour bétons routiers

#### 3 - Consommation

- 0,05 à 0,3 l pour 100 kg de liant

#### 4 - Conditionnement

- Bidons de 5 l et 20 l

#### 5 - Conservation

- 18 mois

#### LES + PRODUIT

- + Réalisation de béton fluide sans rajout d'eau
- + Protège contre les cycles du gel et dégel
- + Non chloré



### 314 LANKOFLUID



#### 1 - Description

##### Superplastifiant - Haut réducteur d'eau

- 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



## COLORANTS

### 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

- 1 à 2 litres 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 pur
- + Compatible avec 314 LANKOFLUID



### 360 LANKOFIBRES



#### 1 - Description

Fibres polypropylène fibrillées

- Limitent les fissures dues au retrait plastique
- Améliorent les performances mécaniques

#### 2 - Supports

- Chapes
- Corps d'enduits

#### 3 - Consommation

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

#### 4 - Conditionnement

- Sachet de 100 g

#### 5 - Conservation

- 24 mois

### LES + PRODUIT

- + Renforcement de la cohésion des chapes et mortiers
- + Évite 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

- Limitent les fissures dues au retrait plastique
- Améliorent les performances mécaniques

#### 2 - Supports

- Chapes
- Corps d'enduits

#### 3 - Consommation

- 1 dose de 500 g pour 1 m<sup>3</sup> de liant

#### 4 - Conditionnement

- Sachet de 500 g

#### 5 - Conservation

- 24 mois

### LES + PRODUIT

- + Renforcement de la cohésion du béton
- + 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)



### 753 EMULTOR



Utiliser 753 EMULTOR avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### 1 - Description

##### Colle de reprise

- Permet une parfaite adhérence et imperméabilisation des mortiers, enduits et plâtres

#### 2 - Supports

- Pour la confection de mortiers de ragréage ou de reprofilage
- Pour la réalisation de gobetis d'adhérence pour enduits et chapes

#### 3 - Consommation

- 0,2 à 2,75 l/mm d'épaisseur

#### 4 - Conditionnement

- Bidons de 5 l et 20 l

#### 5 - Conservation

- 18 mois

#### LES + PRODUIT

- + Améliore la plasticité des mortiers
- + Augmente les résistances à la traction et à la flexion



### 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 m<sup>2</sup> 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



# 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	

### 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 BAYARD  
 MORTIER RAPIDE  
 MORTIER RÉFRAC TAIRE  
 ENDUIT À BÉTON CELLULAIRE  
 ENDUIT À BANDE  
 ENDUIT DE BOUCHAGE  
 PLÂTRE DE LISSAGE  
 PLÂTRE DE PARIS  
 COLLE À MODELER  
 COLLE CARREAUX D'ISOLATION

MAÇONNERIE EXTÉRIEURE      MAÇONNERIE INTÉRIEURE

CIMENTS      MORTIERS DE MONTAGE      ENDUITS      PLÂT.      COLLES

## APPLICATIONS

### TRAVAUX COURANTS DE MAÇONNERIE

	CIMENT BLANC	CIMENT GRIS	CIMENT PROMPT	CIMENT FONDU®	MORTIER FIN	MORTIER BAYARD	MORTIER RAPIDE	MORTIER RÉFRAC TAIRE	ENDUIT À BÉTON CELLULAIRE	ENDUIT À BANDE	ENDUIT DE BOUCHAGE	PLÂTRE DE LISSAGE	PLÂTRE DE PARIS	COLLE À MODELER	COLLE CARREAUX D'ISOLATION
Montage de blocs	■	■													
Montage de briques	■	■													
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 BAYARD	MORTIER RAPIDE	MORTIER RÉFRAC TAIRE	ENDUIT À BÉTON CELLULAIRE	ENDUIT À BANDE	ENDUIT DE BOUCHAGE	PLÂTRE DE LISSAGE	PLÂTRE DE PARIS	COLLE À MODELER	COLLE CARREAUX 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													■		

### CALFEUTREMENT DES JOINTS

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

### CIMENT BLANC & GRIS



#### 1 - Description

##### Ciment

- Permet de réaliser des travaux courants de maçonnerie : scellements, joints, enduits...

#### 2 - Supports

- Briques
- Pierres
- Ciments

#### 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 ou en mortier
- + Peut être coloré



### CIMENT PROMPT



#### 1 - Description

##### Ciment

- Permet de monter des cloisons minces, solins, scellements, calages et réparations

#### 2 - Supports

- Briques
- Pierres
- Ciments

#### 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 et marin
- + Idéal en réparation sur du petit scellement



### CIMENT FONDU



#### 1 - Description

##### Ciment à durcissement rapide

- Permet de réaliser des travaux nécessitant des résistances très élevées à court terme

#### 2 - Supports

- Briques
- Pierres
- Ciments

#### 3 - Consommation

- ▶ Mortier :
  - 1 vol. de ciment
  - + 3 vol. de sable
  - + eau

#### 4 - Conditionnement

- Sacs de 5 kg et 10 kg

#### 5 - Conservation

- 18 mois

#### 6 - Coloris

- Gris

### LES + PRODUIT

- + Durcissement rapide
- + Travaux par temps froid jusqu'à -10° C
- + Utilisable pur, en mortier ou en béton



### MORTIER FIN



#### 1 - Description

##### Mortier à maçonner prêt à l'emploi

- Permet de réaliser des travaux courants de maçonneries (petits scellements, joints de maçonneries...)

#### 2 - Supports

- Briques
- Pierres
- Ciments

#### 3 - Consommation

- 1,9 kg/m<sup>2</sup>/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
- + Granulométrie : 1,2 mm maximum



### MORTIER BÂTARD



#### 1 - Description

##### Mortier à maçonner prêt à l'emploi

- Permet de réaliser les travaux courants de maçonneries (scellement des tuiles faitières ou de rives, solins et le montage de moellons...).
- Imperméable à l'eau ruisselante

#### 2 - Supports

- Briques pleines
- Pierres
- Ciments

#### 3 - Consommation

- 1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

#### 4 - Conditionnement

- Sac de 5 kg

#### 5 - Conservation

- 18 mois

#### 6 - Coloris

- Gris

### LES + PRODUIT

- + Très résistant aux chocs thermiques
- + Mortier à la chaux aérienne
- + Granulométrie : 2 mm maximum



### MORTIER RAPIDE



#### 1 - Description

##### Mortier prêt à gâcher

- Permet de réaliser tous types de petites réparations et de scellements (volets, portes, fenêtres...)

#### 2 - Supports

- Briques pleines
- Pierres
- Ciments

#### 3 - Consommation

- 2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

#### 4 - Conditionnement

- Sacs de 2,5 kg et 5 kg

#### 5 - Conservation

- 12 mois

#### 6 - Coloris

- Gris

### LES + PRODUIT

- + Prise rapide
- + Idéal pour scellements de volets, gonds et crochets
- + Granulométrie : 2 mm maximum



### MORTIER RÉFRACTAIRE



#### 1 - Description

##### Mortier

- Permet le montage des briques réfractaires : idéal pour le montage de barbecues, cheminées...

#### 2 - Supports

- Briques
- Pierres
- Ciments

#### 3 - Consommation

- 2 kg/m<sup>2</sup>/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
- + Granulométrie : 2 mm maximum
- + Prêt à gâcher



### MORTIER DE RÉPARATION



#### 1 - Description

##### Mortier fibré

- Permet les rattrapages importants sur bétons, parpaings et briques

#### 2 - Supports

- Pierres
- Parpaings
- Briques pleines

#### 3 - Consommation

- 2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

#### 4 - Conditionnement

- Sacs de 5 kg et 10 kg

#### 5 - Conservation

- 18 mois

#### 6 - Coloris

- Gris

### LES + PRODUIT

- + Rattrapage important jusqu'à 5 cm
- + Granulométrie : 2 mm maximum
- + Sans retrait
- + Prêt à gâcher



### MORTIER COLLE BÉTON CELLULAIRE



#### 1 - Description

##### Mortier

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

#### 2 - Supports

- Blocs de béton cellulaire

#### 3 - Consommation

- 4,5 à 12 kg/m<sup>2</sup>

#### 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

- Permet de 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/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

- Sacs de 5 kg et 10 kg

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### 6 - Coloris

- Gris

### LES + PRODUIT

- + Idéal pour les plaques à bords amincis
- + Prise rapide
- + Fort pouvoir d'adhérence et fort pouvoir couvrant



### ENDUIT DE BOUCHAGE



#### 1 - Description

##### Enduit

- Permet de combler les fissures et le rebouchage des trous en une seule passe
- Compatible avec tous types de peintures

#### 2 - Supports

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

#### 3 - Consommation

- 1 kg/l à combler

#### 4 - Conditionnement

- 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

- + Sans retrait
- + Recouvrable rapidement
- + Sur tous supports de maçonnerie et de plâtre



### ENDUIT DE LISSAGE



#### 1 - Description

##### Enduit

- Permet le lissage des supports neufs ou en rénovation
- Compatible avec tous types de peintures

#### 2 - Supports

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

#### 3 - Consommation

- 0,3 kg/m<sup>2</sup> par couche

#### 4 - Conditionnement

- 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
- + Prêt à gâcher



### PLÂTRE DE PARIS



#### 1 - Description

##### Plâtre pour travaux courants en intérieur

- Idéal pour les chantiers où une résistance mécanique élevée est souhaitée

#### 2 - Supports

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

#### 3 - Consommation

- 1,5 kg/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

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

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### 6 - Coloris

- Gris

### LES + PRODUIT

- + Montage de briques creuses
- + Idéal pour petits scellements muraux
- + Prise très rapide
- + Prêt à gâcher



### PLÂTRE À MODELER



#### 1 - Description

##### Plâtre pour travaux courants en intérieur

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

#### 2 - Supports

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

#### 3 - Consommation

- 1 kg/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

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

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### 6 - Coloris

- Gris

### LES + PRODUIT

- + Montage, enduit et réparation
- + Sans retrait
- + Recouvrable rapidement
- + Prêt à gâcher



### COLLE ENDUIT TOUS TRAVAUX



#### 1 - Description

**Colle**  
• Pour tous chantiers intérieurs et travaux courants

#### 2 - Supports

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

#### 3 - Consommation

- 1,5 kg/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

- Sacs de 5 kg et 10 kg

#### 5 - Conservation

- 9 mois

#### 6 - Coloris

- Gris

### LES + PRODUIT

- + 4 en 1 :
  - Reboucher
  - lisser
  - coller
  - monter
- + Prêt à gâcher



### COLLE CARREAUX PLÂTRE



#### 1 - Description

**Colle**  
• Permet 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/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

- Sac de 5 kg

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### 6 - Coloris

- Gris

### LES + PRODUIT

- + Séchage rapide
- + Finition en 24 heures
- + Prêt à gâcher



### COLLE MATÉRIAUX ISOLATION



#### 1 - Description

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

#### 2 - Supports

- Briques
- Parpaings
- Béton cellulaire
- Plâtre

#### 3 - Consommation

- 2 kg/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

- Sac de 5 kg

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### 6 - Coloris

- Gris

### LES + PRODUIT

- + Collage par plots
- + Très forte adhérence



# PAREXLANKO

PARTENAIRE DE VOS PLUS BEAUX OUVRAGES

## COLLE ENDUIT TOUS TRAVAUX

REBOUCHER  
LISSER  
COLLER  
MONTER

MULTI  
**4 EN 1**  
USAGES



▶ LE PRODUIT INDISPENSABLE  
POUR TOUS VOS TRAVAUX  
DE DÉCO !

### 201 LANKOBLACK PÂTEUX



#### 1 - Description

##### Enduit bitumineux

- Protège les fondations et parties enterrées sur sous-enduits
- 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
- Laines de verre

- Laines de roche
- Bétons
- Bois
- Métaux

#### 3 - Consommation

- 0,6 à 0,8 kg/m<sup>2</sup> (collage)
- 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup> (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-enduits
- + 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/m<sup>2</sup> 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-enduits
- + Protection des métaux contre la corrosion
- + Séchage rapide
- + Résistance à l'eau, à l'alcool, à la plupart des acides et bases diluées



### 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

##### Peinture noire bitumineuse

- 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
- L 10 x l 15 cm
- 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 couvertures et terrasses
- + 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  
PROTECTION  
DÉCORATION

GUIDE DE CHOIX .....	31
TRAITEMENT DE SURFACE.....	32
PROTECTION : MINÉRALISANT DURCISSEUR DE SURFACE, HYDROFUGE DE SURFACE... ..	34
DÉCORATION : PEINTURE DE PROTECTION, REVÊTEMENT SOUPLE	37



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.

		251 LANKOMOUSSE	254 ANTI-ALGUES ROUGES	238 HYDRORESIST	239 SOLRESIST	240 SOLRESIST DECO
DESTINATIONS	Toitures	■	■	■		
	Murs	■	■	■		
	Sols	■	■	■	■	■
TYPES DE TRAITEMENT	Destruction et prévention contre les <b>pollutions organiques</b> (algues, lichens...)	■	■			
	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	■	■	■	■	■
MATÉRIAUX PEU OU NON POREUX	Marbre / Granit	■	■	■	■	■
	Ardoise	■	■	■		

### 248 LANKO NET NOIR



#### 1 - Description

**Nettoyant de pollutions urbaines**

- Nettoie les façades (briques, pierres, béton, enduits...), murs, sols... souillés par la pollution atmosphérique
- Dissout les résidus de combustion et émulsionne les salissures qui seront éliminées au lavage

#### 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 7 m<sup>2</sup>/l

#### 4 - Conditionnement

- Bidons de 5 l et 10 l

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### 6 - Coloris

- Incolore

#### LES + PRODUIT

- + Traitement, destruction et blocage des pollutions organiques
- + Curatif et préventif
- + Sans solvant
- + Ne détériore pas les supports



### 251 LANKOMOUSSE



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

#### 1 - Description

**Nettoyant liquide algicide et fongicide**

- Traitement curatif et préventif contre les pollutions organiques (algues, lichens, champignons...) et salissures verdâtres

#### 2 - Supports

- Briques
- Ardoises
- Bétons
- Enduits
- Ciments

- Mortiers
- Plâtre
- Pierres naturelles
- Bois

#### 3 - Consommation

- 2 à 5 m<sup>2</sup>/l

#### 4 - Conditionnement

- Bidons de 5 l et 20 l

#### 5 - Conservation

- 18 mois

#### 6 - Coloris

- Translucide

#### LES + PRODUIT

- + Traitement, destruction et blocage des pollutions organiques
- + Curatif et préventif
- + Sans solvant
- + Ne détériore pas les supports



### 254 ANTI-ALGUES ROUGES



Utiliser 254 ANTI-ALGUES ROUGES avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### 1 - Description

**Nettoyant liquide algicide et fongicide**

- Traitement curatif et préventif contre les algues rouges

#### 2 - Supports

- Briques
- Ardoises
- Bétons
- Enduits
- Ciments
- Mortiers
- Plâtres
- Pierres naturelles
- Bois

#### 3 - Consommation

- 3 à 5 m<sup>2</sup>/l

#### 4 - Conditionnement

- Bidons de 5 l et 20 l

#### 5 - Conservation

- 18 mois

#### 6 - Coloris

- Translucide

#### LES + PRODUIT

- + Traitement, destruction et blocage des algues rouges
- + Curatif et préventif
- + Sans solvant
- + Ne détériore pas les supports



### 252 LANKODECAP



#### 1 - Description

**Décapant concentré**

- Élimine les laitances superficielles, salissures de ciment
- Nettoie les banches et coffrages métalliques, bétonnières, trémies...

#### 2 - Supports

- Briques
- Ardoises
- Bétons
- Ciments

#### 3 - Consommation

- 2 à 3 m<sup>2</sup>/l

#### 4 - Conditionnement

- Bidon de 5 l

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### 6 - Coloris

- Incolore à jaune paille

#### LES + PRODUIT

- + Élimination des laitances et des efflorescences
- + Non corrosif
- + Nettoyage des outils et du matériel de chantier
- + En phase aqueuse



### 238 HYDRORESIST



#### 1 - Description

##### Hydrofuge de surface

- Protège les façades ou autres surfaces, les terrasses, plages de piscines, tuiles de toitures... contre l'eau et les salissures

#### 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

- 5 à 10 m<sup>2</sup>/l

#### 4 - Conditionnement

- Bidons de 2 l, 5 l et 20 l

#### 5 - Conservation

- 12 mois

#### 6 - Coloris

- Blanc laiteux

### LES + PRODUIT

- + Protection contre l'eau
- + Ne modifie pas l'aspect de surface
- + Laisse respirer le support
- + Très haute résistance aux UV
- + Retarde le vieillissement



### 256 LANKOUSSE PROTECT



Utiliser 256 LANKOUSSE PROTECT avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### 1 - Description

##### Nettoyant et hydrofuge de surface

- Traite les salissures verdâtres, lichens et algues sur les toitures, murs et façades
- Imperméabilise les matériaux absorbants.

#### 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

- 3 à 5 m<sup>2</sup>/l

#### 4 - Conditionnement

- Bidons de 5 l et 20 l

#### 5 - Conservation

- 12 mois

#### 6 - Coloris

- Incolore

### LES + PRODUIT

- + Double action : traite et imperméabilise
- + Effet curatif et préventif
- + Ne modifie pas l'aspect, ni la structure des matériaux
- + Ne contient pas de produit chloré



## DURCISSEUR DE SURFACE ET TRAITEMENT ANTI-USURE

### 241 LANKOFLOOR LIQUIDE



#### 1 - Description

##### Durcisseur de surface

- Renforce les structures cristallines de surface par formation d'un réseau complémentaire

#### 2 - Supports

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

#### 3 - Consommation

- 1 litre par couche pour 5 à 8 m<sup>2</sup>

#### 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
- + Durcit les surfaces et stoppe le "poussiérage"
- + Imperméabilise les surfaces



### 239 SOLRESIST



#### 1 - Description

##### Hydro-oléofuge de surface

- Protège les sols 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 m<sup>2</sup>/l

#### 4 - Conditionnement

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

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### 6 - Coloris

- Translucide

#### 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 SOLRESIST DÉCO



#### 1 - Description

##### Hydro-oléofuge de surface à effet mouillé

- Protège les sols 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 m<sup>2</sup>/l

#### 4 - Conditionnement

- Bidons de 2 l, 5 l et 10 l

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### 6 - Coloris

- Translucide

#### LES + PRODUIT

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



## IMPERMÉABILISATION

### 723 LANKOPOXY



#### 1 - Description

##### Résine époxy pure

- Renforce les chapes ciment, sols antipoussières et antidérapants

##### Peut servir :

- de primaire
- de mortiers 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/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

- Kits de 1 kg et 5 kg

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### 6 - Coloris

- Transparent

#### LES + PRODUIT

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



### 438 LANKOFLOOR PEINTURE



#### 1 - Description

##### Peinture prête à l'emploi

- Protège et décore les sous-sols d'habitation, escaliers, balcons, loggias, parkings, garages privés...

#### 2 - Supports

- Bétons
- Maçonneries enduites
- Métaux

#### 3 - Consommation

- 6 à 10 m<sup>2</sup>/ litre/couche

#### 4 - Conditionnement

- Seau de 5 l

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### 6 - Coloris

- Gris ciment
- Gris argent

#### LES + PRODUIT

- + Monocomposant
- + Stoppe le "poussiérage"
- + Entretien des sols facilité



## REVÊTEMENT SOUPLE

### 452 LANKOROOF



#### 1 - Description

##### Revêtement souple

- Décore toitures et façades

#### 2 - Supports

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

#### 3 - Consommation

- 5 à 6 m<sup>2</sup>/ litre/couche

#### 4 - Conditionnement

- Seaux de 4 l et 16 l

#### 5 - Conservation

- 24 mois

#### 6 - Coloris

- Blanc
- 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



### 253 LANKOLAV



#### 1 - Description

##### Désactivant béton

- Désactive les bétons en positif
- Permet de réaliser des parements à granulats apparents et des sols antidérapants

#### 2 - Supports

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

#### 3 - Consommation

- 4 à 5 m<sup>2</sup>/l

#### 4 - Conditionnement

- Bidons de 5 l et 18 l

#### 5 - Conservation

- 12 mois

#### 6 - Coloris

- Jaune

#### LES + PRODUIT

- + Finition esthétique "gravillons lavés"
- + Ne tache pas
- + Ne modifie pas la teinte des bétons colorés
- + Permet d'obtenir un sol antidérapant



# PAREXLANKO

PARTENAIRE DE VOS PLUS BEAUX OUVRAGES

## LA SOLUTION TERRASSE

239 SOLRESIST : AGENT SPÉCIAL DE PROTECTION !



► LE PRODUIT INDISPENSABLE  
POUR PROTÉGER VOTRE  
TERRASSE DES TACHES

# COLLAGE JOINTS MASTICS

## COLLAGE

GUIDE DE CHOIX .....	39
COLLAGE .....	40
COLLAGE STRUCTURAL.....	40

## JOINTS

JOINTS DE CONSTRUCTION .....	41
JOINTS DE BÂTIMENT .....	42
MOUSSE EXPANSIVE .....	42
JOINTS SANITAIRES .....	43
SPÉCIAL PISCINE.....	44
SCELLEMENT CHIMIQUE .....	44



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  
603 COLJOINT FLEX  
613 JOINT ACRYLIQUE  
605 COL-TUILES  
642 SILICONE BÂTI TRANSLUCIDE  
643 SILICONE BÂTI COLORE  
6031 MOUSSE EXPANSIVE  
624 SILICONE SANITAIRES  
626 SILICONE SAINT-BLANC  
628 SILICONE CARRELEUR

COLLAGE - JOINTS CALFEUTREMENT

JOINTS DE CONSTRUCTION

JOINTS DE BÂTIMENT

MOUSSE EXPANSIVE

JOINTS SANITAIRES

SPÉCIAL PISCINE

### APPLICATIONS

		536	532	533	603	613	605	642	643	6031	624	626	628
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

- 18 mois

#### 6 - Coloris

- Transparent
- Blanc
- Gris
- Noir

#### LES + PRODUIT

- + Excellente adhérence
- + Excellente résistance aux U.V. et aux intempéries
- + 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 l'appui néoprène sur béton

#### 2 - Supports

- Bétons
- Métaux
- Pierres

#### 3 - Consommation

- 1,5 kg/m<sup>2</sup>/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

- + Excellente adhérence
- + Pas de retrait et collage régulier
- + Imperméable et résistant à la corrosion
- + Utilisable en parois verticales
- + Marque NF collage structural



### 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 ponçés

#### 3 - Consommation

- 0,4 à 0,6 kg/m<sup>2</sup>

#### 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

- + Excellente adhérence sur surface sèche ou légèrement humide
- + Aucun retrait occasionné
- + Imperméable à l'eau
- + Très bonne résistance à la corrosion atmosphérique



### 603 COL'JOINT FLEX



#### 1 - Description

##### Mastic polyuréthane

- Permet la réalisation de joints de dilatation, de liaison, d'étanchéité, le calfeutrement de menuiserie ou le collage de préfabrication lourde ou légère

#### 2 - Supports

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

- Polystyrène
- Aluminium

#### 3 - Consommation

- 12 mètres linéaires environ par cartouche

#### 4 - Conditionnement

- Cartouche de 300 ml

#### 5 - Conservation

- 18 mois

#### 6 - Coloris

- Blanc
- Gris
- Brun
- Pierre

#### LES + PRODUIT

- + S'adapte aux mouvements alternatifs des joints
- + Conserve une souplesse permanente
- + Peut être peint après essai préalable
- + Type F, classe 25 HM



### 613 JOINT ACRYLIQUE



#### 1 - Description

##### Mastic acrylique

- Permet la réalisation de joints de finition ou de raccordement et le bouchage de fissures...
- Sert au collage et au jointoiement 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

- 18 mois

#### 6 - Coloris

- Blanc
- Gris

#### LES + PRODUIT

- + Excellente compatibilité avec les peintures acryliques et alkydes
- + Insensible à l'eau
- + Grande souplesse
- + Non corrosif pour les métaux
- + Type F, classe 12,5 P



### 605 COL'TUILES



#### 1 - Description

##### Mastic colle polyuréthane

- Adapté au collage de tuiles (canal ou tous types de tuiles même siliconées)

#### 2 - Supports

- Terre cuite
- Bois
- Aluminium
- Métaux laqués
- Bétons
- Pierres
- Grès cérame
- Faiences

#### 3 - Consommation

- 12 mètres linéaires environ par cartouche

#### 4 - Conditionnement

- Cartouche de 300 ml
- Poche de 600 ml

#### 5 - Conservation

- 18 mois

#### 6 - Coloris

- Brun\* (cartouche)
- Gris\* (poche)

#### LES + PRODUIT

- + Souplesse permanente
- + Excellente adhérence sur terre cuite
- + Séchage rapide
- + Excellente tenue au vieillissement climatique
- + Type F, classe 25 HM



### 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

- Polystyrène
- PVC
- Aluminium

#### 3 - Consommation

- 12 mètres linéaires environ par cartouche

#### 4 - Conditionnement

- Cartouche de 300 ml

#### 5 - Conservation

- 18 mois

#### 6 - Coloris

- Translucide

#### LES + PRODUIT

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

- PVC
- Aluminium

#### 3 - Consommation

- 12 mètres linéaires environ par cartouche

#### 4 - Conditionnement

- Cartouche de 300 ml

#### 5 - Conservation

- 18 mois

#### 6 - Coloris

- Blanc
- Gris
- Pierre

#### LES + PRODUIT

- + Lissage très facile, se nettoie à l'eau
- + Joint résistant aux moisissures
- + Adhérence sur support humide
- + Peut être peint
- + Type G, classe 25 LM
- + Type F, classe 25 HM



## MOUSSE EXPANSIVE

### 6031 MOUSSE EXPANSIVE



#### 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 et phonique de panneaux isolants, combles

#### 2 - Supports

- Bétons
- Briques
- Polystyrène

- PVC
- Aluminium
- Métaux

#### 3 - Consommation

- 15 mm sur 70 mètres linéaires de cordon
- Expansion produit de 26 à 30 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



### 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
- + Type F, classe 12,5 E



### 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 collages et jointoiments de béton cellulaire

#### 2 - Supports

- Verre
- Email
- 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
- + Peut être peint



### 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
- Polystyrène
- PVC
- Aluminium

#### 3 - Consommation

- 12 mètres linéaires environ par cartouche

#### 4 - Conditionnement

- Cartouche de 300 ml

#### 5 - Conservation

- 18 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



## SCELLEMENT CHIMIQUE

### 729 LANKOSCELFAS



#### 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

- 12 mètres linéaires environ par cartouche

#### 4 - Conditionnement

- Cartouche de 280 ml

#### 5 - Conservation

- 18 mois

#### 6 - Coloris

- Gris

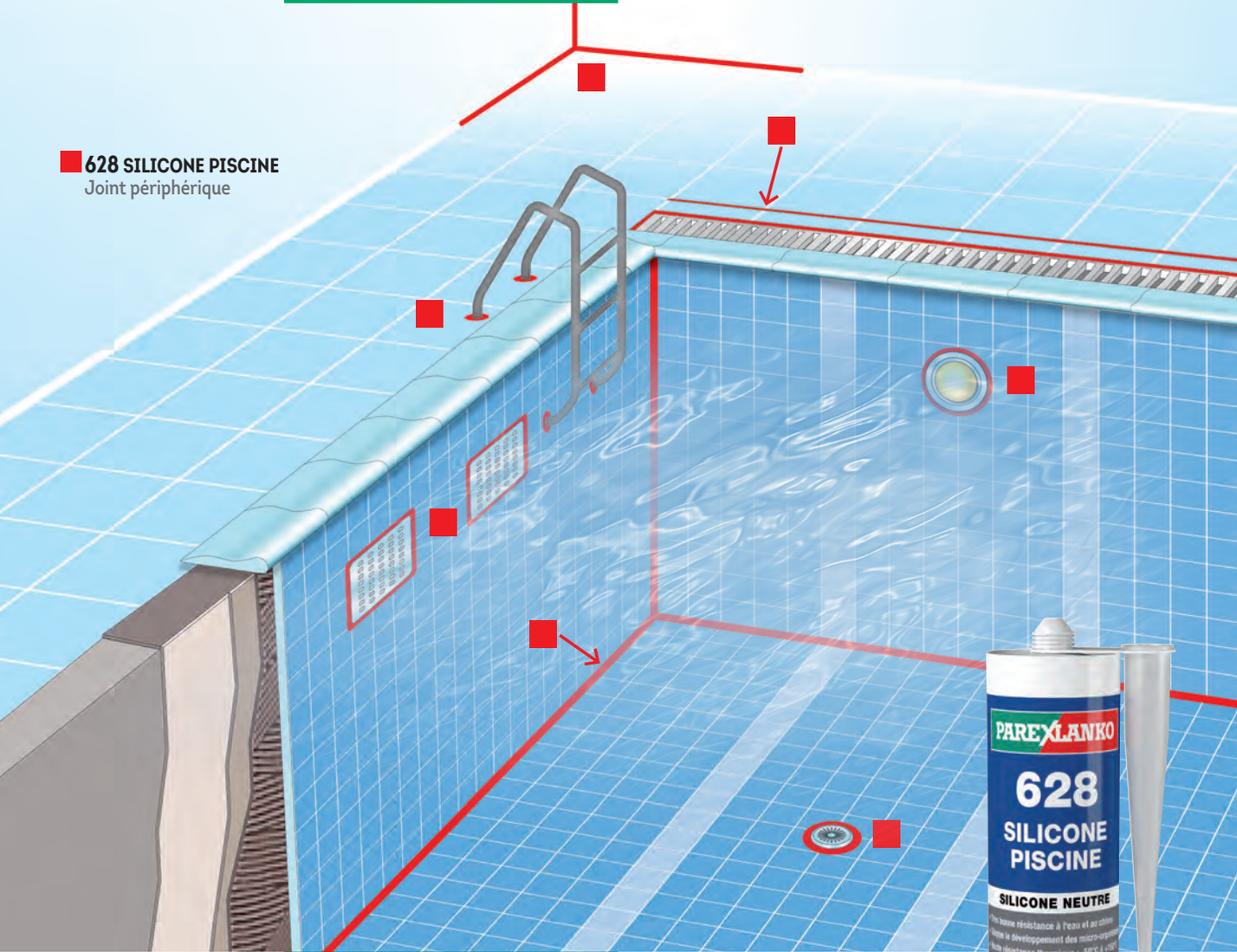
#### LES + PRODUIT

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



# TOUTES LES SOLUTIONS PISCINE

**628 SILICONE PISCINE**  
Joint périphérique



**588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ**  
Étanchéité



**263 LANKOPONTAGE**  
Bande de pontage



**5024 PROLIDAL PLUS**  
Colle



**PERFECT COLOR**  
Joint



**PROTECTBAND**  
Bande d'étanchéité  
ou **ARMATURE RM**  
Grille polyester



**628 SILICONE PISCINE**  
Joint périphérique

# COLLES & JOINTS DE CARRELAGE

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

GUIDE DE CHOIX .....	47
PRIMAIRES D'ACCROCHE.....	48
ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE .....	49

## COLLES CARRELAGE

GUIDES DE CHOIX.....	52
MORTIERS-COLLES.....	54
COLLE EN PÂTE .....	55

## JOINTS CARRELAGE

GUIDE DE CHOIX .....	56
JOINTS CARRELAGE.....	57
NETTOYAGE .....	59
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES.....	60



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

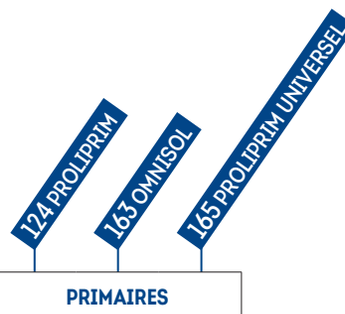


Les zones en rouge vous indiquent l'utilisation du produit.

 Usage recommandé

 Appliquer en 2 couches espacées de 30 mm minimum

 Usage possible



### SOLS INTÉRIEURS

#### PRIMAIRES

			124 PROLIPRIM	163 OMNISOL	165 PROLIPRIM UNIVERSEL
<b>SUPPORTS CIMENT</b>	Dalle béton	Poreux	■		■
	Chape ciment	Normal	■	■	■
	Plancher béton	Fermé		■	■
	Élément préfabriqué				
<b>SUPPORTS TECHNIQUES</b>	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)			■	
Dallage sur terre-plein soumis à des remontées d'humidité					
<b>SUPPORTS ANCIENS ET DE RÉNOVATION</b>	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

<b>SUPPORTS CIMENT</b>	Dalle béton	Poreux	■		■
	Chape ciment	Normal	■		■
	Plancher Béton	Fermé			

### 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**

- Permet d'améliorer l'hydratation des enduits
- Utilisation spéciale travaux neufs

#### 2 - Supports

- ▶ Neuf
- Chape rapportée
- Chape incorporée

- Dalle surfacée en béton
- Chape anhydrite
- ▶ Rénovation
- Mortier allégé

#### 3 - Consommation

- 100 à 200 g/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

- Bidons de 2 l, 5 l et 20 l

#### 5 - Conservation

- 12 mois

### LES + PRODUIT

- + Spécial travaux neuf
- + Associé à la chape anhydrite
- + Améliore l'hydratation des enduits
- + Prêt à l'emploi



### 163 OMNISOL



Utiliser 163 OMNISOL avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### 1 - Description

**Primaire pour supports de rénovation, spécial bois**

- Assure l'adhérence des enduits de sol sur supports de rénovation.
- Régularise l'état de surface du support

#### 2 - Supports

- ▶ Neuf
- Chape rapportée
- Chape incorporée
- Dalle surfacée en béton
- Dalle quartzée
- ▶ Rénovation
- Supports bois

- Parquets lames
- Panneaux bois (CTBH - CTBX - OSB)
- Ancien carrelage
- Peinture poncée
- Dalle plastique rigide

#### 3 - Consommation

- 200 à 300 g/m<sup>2</sup>
- 500 g/m<sup>2</sup> dans le cas d'interstices

#### 4 - Conditionnement

- Seaux de 5 kg et 20 kg

#### 5 - Conservation

- 12 mois

### LES + PRODUIT

- + Adapté aux supports irréguliers et aux lames disjointes
- + Monocomposant
- + Rénovation
- + Primaire chargé
- + Prêt à l'emploi



### 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 sols et colles
- Aide à l'adhérence entre des enduits de sol sur supports de rénovation.

#### 2 - Supports

- Chape rapportée/incorporée
- Élément préfabriqué
- Plaque à base de cellulose
- Enduit plâtre
- Plaque de plâtre
- Béton et mortier allégés
- Béton cellulaire

- Chapes fluides anhydrite ou ciment
- Ancien carrelage
- Plaque à base de ciment
- Peinture poncée
- Dalle plastique rigide
- Trace de colles
- Panneaux bois
- Parquet collé

#### 3 - Consommation

- 100 à 200 g/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

- Bidons de 2 l, 5 l et 20 l

#### 5 - Conservation

- 12 mois

### LES + PRODUIT

- + Polyvalent
- + Blanc à l'application, translucide au séchage
- + Favorise l'adhérence des ragréages
- + Améliore l'hydratation des enduits
- + Compatible avec la chape anhydrite



### KIT DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE



Utiliser KIT DE PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### 1 - Description

##### Kit SDB 6 m<sup>2</sup>

- Permet de réaliser une douche ou un contour de baignoire (SPEC - Primaire - Bande)

#### ■ Composition du kit

- Primaire  
165 PROLIPRIM UNIVERSEL : 1 l
- Sous-couche d'étanchéité  
596 PROLICOAT : 5 kg
- Bande d'étanchéité  
PROTECBAND : 7 ml

#### 2 - Supports

- Tout support

#### 3 - Consommation

- Pour une douche ou le pourtour d'une baignoire

#### 4 - Conditionnement

- Kit de 7 kg

#### 5 - Conservation

- 12 mois

### LES + PRODUIT

- + Kit pratique : tout en 1
- + Prêt à l'emploi



### 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
- Rouleau de 7 ml : inclus dans kit salle de bains de 6 m<sup>2</sup>

#### 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)

#### 3 - Conditionnement

- Rouleau de 20 cm x 10 m

### LES + PRODUIT

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



# PRÉPARATION DES SUPPORTS

## 596 PROLIcoat



### 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/m<sup>2</sup> 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



## Supports admis en MURS INTÉRIEURS en fonction de l'exposition à l'eau du local

SUPPORTS ADMIS	PRIMAIRE ASSOCIÉ	Locaux humides EB+ Privatifs Zone d'emprise*	Locaux humides EB+ Collectifs	Locaux humides EC
		EMPLOI DE 596 PROLIcoat*		
Béton - Enduit base ciment	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
Enduit plâtre dureté Shore ≥ C60	165 PROLIprim universel	■		
Plaque de plâtre non hydrofugée	-			
Plaque de plâtre hydrofugée	Facultatif	■	■	
Carreau de plâtre non hydrofugé	-			
Carreau de terre cuite monté au plâtre	165 PROLIprim UNIVERSEL	■		
Carreau de terre cuite monté au ciment	165 PROLIprim UNIVERSEL	■	■	■
Béton cellulaire monté au plâtre	165 PROLIprim UNIVERSEL	■		
Béton cellulaire monté au ciment	165 PROLIprim UNIVERSEL	■	■	■
Plaque de ciment ou silico-calcaire	Facultatif	Facultatif	■	■

\* La zone d'emprise du bac à douche ou de la baignoire est définie comme étant la surface des parois à l'aplomb de l'appareil sanitaire, s'étendant du bac à douche ou de la baignoire jusqu'à 2 m de haut (tolérance 10%) par rapport au fond du bac de douche ou de la baignoire.

■ Mettre en œuvre le primaire

## Surface admissible (en cm<sup>2</sup>) en SOLS INTÉRIEURS en fonction du revêtement et du support

REVÊTEMENTS	PRIMAIRE ASSOCIÉ	SURFACE MAXI DES CARREAUX		
		Grès si p ≤ 0,5% → DE S > 500 si p > 0,5% → DE S > 1 200	Pierre naturelle si p ≤ 2% → DE S > 500 si p > 2% → DE S > 1 200	Pâte de verre, émaux
Dalle béton	165 PROLIprim UNIVERSEL	3 600		
Chape ciment	165 PROLIprim UNIVERSEL			
Mortier d'égalisation P3	Facultatif			
Chape fluide anhydrite	165 PROLIprim UNIVERSEL	80 < S ≤ 1 200		300
Chape sèche*	165 PROLIprim UNIVERSEL			
Panneaux bois CTB-H/CTB-X	163 OMNISOL	2 200		900
585 LANKOPHONIC ROULEAU	-			
586 LANKOPHONIC	-			

\* Se référer à l'AT fabricant en vigueur.

# KIT DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE



6 m<sup>2</sup>



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

## COMPOSITION DU KIT



1 litre

PRIMAIRE



5 kg

SOUS-COUCHE  
D'ÉTANCHÉITÉ



7 ml

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ  
PRÉ-PLIÉE

Pour 1 douche ou le pourtour d'1 baignoire.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Murs et sols : salles de bains en neuf ou en rénovation.

## MISE EN ŒUVRE

### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports seront secs, sains, propres, dépoussiérés, exempts de toute trace d'huile, de laitance ou de toute remontée d'humidité...
- Se référer aux normes DTU, CPT et Guides Rénovation du CSTB en vigueur.
- **Planimétrie** : 7 mm sous la règle de 2 m.
- Dépolir les peintures brillantes et les carrelages émaillés. Les poussières seront aspirées.
- Éliminer le glacis formé par les graisses et produits d'entretien (cire, encaustique) à l'aide d'une lessive sodée.
- Rincer abondamment et laisser sécher.

### ■ APPLICATION DU PRODUIT

#### ■ 165 PROLIPRIM UNIVERSEL\* : prêt à l'emploi

- Il s'applique au pinceau, au rouleau, à la brosse ou à la raclette caoutchouc en veillant à répartir uniformément le produit sur le support.
- Ne laisser ni surépaisseur, ni manque.
- **Temps de séchage** : 30 min à 2 h selon la nature du support, la température et l'humidité relative.
- **Délai de recouvrement** : ne devra pas excéder 24 h (le produit peut être recouvert dès qu'il est sec au toucher). Dans le cas contraire, réappliquer une couche de primaire et laisser sécher.

#### ■ 596 PROLICOAT

- Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche épaisse au rouleau ( $\pm 400 \text{ g/m}^2$ ).
- Poser la bande d'étanchéité **PROTECTBAND\*** dans tous les angles sans attendre.
- Laisser sécher 3 à 4 heures avant la pose de la 2<sup>ème</sup> couche qui sera croisée sur la 1<sup>ère</sup>.

#### ■ PROTECTBAND\*

- Découper la longueur nécessaire pour la pose de la 1<sup>ère</sup> bande au sol.
- Plier dans le sens de la longueur et placer la bande à la jonction mur/sol en prenant soin de bien l'insérer dans les angles. Faire adhérer la bande dans le produit encore frais.
- Répéter l'opération au sol, puis au mur en s'assurant du chevauchement des bandes les unes sur les autres.

#### ■ 596 PROLICOAT : 2<sup>ème</sup> couche

- Appliquer une 2<sup>ème</sup> couche épaisse au rouleau ( $\pm 400 \text{ g/m}^2$ ) qui sera croisée sur la 1<sup>ère</sup>.
- Laisser sécher (12 h minimum) avant la pose du carrelage.
- Collage des carreaux : utiliser **522 PROLIDAL SUPER\***, **5024 PROLIDAL PLUS\*** ou **5074 PROLICRÈME\*** sur murs et sols ou **510 PROLIPÂTE HP\*** sur murs uniquement.
- Attendre 72 h minimum avant de réaliser le jointoiment.

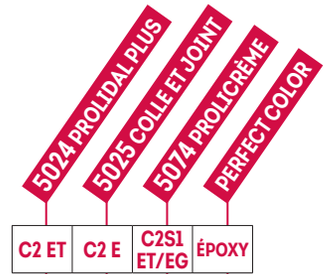
\*Voir la Fiche Technique du produit.

 Usage recommandé

 Primairiser avant collage avec **162 PRIMAPRÈNE PLUS**, **163 OMNISOL** ou **165 PROLIPRIM UNIVERSEL**

 Usage possible

 Primairiser avant collage avec **124 PROLIPRIM** ou **165 PROLIPRIM UNIVERSEL** sur support anhydrite appliquer 2 passes espacées de 30 min



FORMAT  
MAXI  
EN CM²

SOLS INTÉRIEURS			C2 ET	C2 E	C2S1 ET/EG	ÉPOXY
LOCAUX P2 - P3	Dalle béton sur terre-plein	3600				
	Dalle ou chape ciment fluide ou traditionnelle sur isolant ou sur couche de désolidarisation					
	Chape fluide anhydrite					
	Mortier d'égalisation P2 - P3					
	Plancher béton ou chape adhérente sur local chauffé					
	Plancher béton sur vide sanitaire ou local non chauffé					
	Chape adhérente sur vide sanitaire ou local non chauffé					
PLANCHER CHAUFFANT à eau ou réversible (16°C)	Enrobage chape anhydrite	10000				
	Enrobage chape anhydrite					
PRE SOUS AT	Enrobage traditionnel ou chape fluide ciment	3600				
	Enrobage chape anhydrite (uniquement si AT avec PRE)					
SUPPORTS TECHNIQUES	Chape asphalte (Type AII)	3600				
	Chape sèche	2200				
	Dalle ou chape allégée (d > 0,65)					
PROTECTION À L'EAU ET ÉTANCHÉITÉ	<b>596 PROLICOAT</b> - Système de Protection à l'Eau Sous Carrelage (SPEC)	3600				
	<b>588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ</b> - Système d'Étanchéité Liquide (SEL)					
	Natte d'étanchéité					
	SEL PU sablé sous AT ou Cahier des Charges visé par un bureau de contrôle					
RÉNOVATION	Ancien carrelage et granito	3600				
	Peinture poncée					
	Dalle plastique rigide					
	Trace de colle non redispersable					
	Panneaux bois CTB-H/CTB-X/OSB3	1200				
	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			C2 ET	C2 E	C2S1 ET/EG	ÉPOXY
NEUF	Dallage sur terre-plein, plancher béton, dalle béton, chape ciment	3600				
	Mortier d'égalisation P3					
	<b>588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ</b> - Système d'étanchéité Liquide (SEL)					
RÉNOVATION	Ancien carrelage	3600				

PISCINES			C2 ET	C2 E	C2S1 ET/EG	ÉPOXY
BASSINS	Enduit ciment, béton, chape ciment	900				
	<b>588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ</b> - Système d'étanchéité Liquide (SEL)	1800				
PLAGES DE PISCINE	Enduit ciment, béton, chape ciment	3600				
	<b>588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ</b> - 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

5024 PROLIDAL PLUS

5025 COLLET JOINT

5074 PROLICRÈME

D2ET

C2 ET

C2 E

C2 S1 ET/EG

FORMAT MAXI EN CM²

FORMAT MAXI EN CM²

FORMAT MAXI EN CM²

### MURS INTÉRIEURS

		D2ET	C2 ET	C2 E	C2 S1 ET/EG	
LOCAUX EA-EB secs, moyennement humides	Béton	■	■	■	■	
	Carreau de terre cuite (liant ciment)	■	■	■	■	
	Enduit base ciment CS IV	■	■	■	■	
	Béton cellulaire (monté au plâtre ou au ciment)	■	■	■	■	
	Carreau de terre cuite (liant plâtre)	■	■	■	■	
	Plaques de plâtre non hydrofugée (blanche)	■	■	■	■	
	Carreau de plâtre non hydrofugé (blanc)	■	■	■	■	
	Enduit plâtre (dureté Shore C ≥ 40)	■	■	■	■	
	Rénovation sur ancien carrelage	■	■	■	■	
	Rénovation sur peinture poncée	■	▲	▲	■	
	Panneaux bois CTB-H/CTB-X/OSB3	■	▲	▲	■	
	Panneaux prêts à carreler	■	■	■	■	
	LOCAUX EB+ PRIVATIFS humides	Béton	■	■	■	■
		Enduit base ciment CS IV	■	■	■	■
Carreau de terre cuite (liant ciment)		■	■	■	■	
Béton cellulaire monté au ciment		■	■	■	■	
Béton cellulaire monté au plâtre		■	■	■	■	
Carreau de terre cuite (liant plâtre)		■	■	■	■	
Plaques de plâtre hydrofugée (vert)		■	■	■	■	
Carreau de plâtre hydrofugé (bleu)		■	■	■	■	
Enduit plâtre (dureté Shore C ≥ 60)		■	■	■	■	
Rénovation sur ancien carrelage		■	■	■	■	
Rénovation sur peinture poncée		■	■	■	■	
Panneaux bois CTB-H/CTB-X/OSB3		■	▲	▲	■	
Panneaux prêts à carreler		■	■	■	■	
LOCAUX EB+ COLLECTIFS humides		Béton	■	■	■	■
	Enduit base ciment CS IV 1 200 cm²	■	■	■	■	
	Carreau de terre cuite (liant ciment)	■	■	■	■	
	Plaques de plâtre hydrofugée (vert) + SPEC	■	■	■	■	
	Carreau de plâtre très hydrofugé (vert)	■	■	■	■	
	Plaques de ciment ou silico-calcaire	■	■	■	■	
LOCAUX EC très humides	Béton	■	■	■	■	
	Enduit base ciment CS IV	■	■	■	■	
	Carreau de terre cuite (liant ciment)	■	■	■	■	
	Plaques de ciment ou silico-calcaire	■	■	■	■	
PROTECTION À L'EAU ET ÉTANCHÉITÉ	596 PROLICOAT Système de Protection à l'Eau Sous Carrelage (SPEC) 2 200 cm²	■	■	■	■	
	588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ Système d'Étanchéité Liquide (SEL)	■	■	■	■	

### MURS EXTÉRIEURS

NEUF de 0 à 6 m	Enduit banché					■
	Enduit ciment					■
NEUF de 6 à 28 m	Enduit banché					■
	Enduit ciment					■
RÉNOVATION jusqu'à 6 m	Ancien carrelage					■

### 5024 PROLIDAL PLUS



#### 1 - Description

Mortier-colle amélioré performant et polyvalent

Permet :

- Jusqu'à 3 600 cm<sup>2</sup> sur supports neufs et anciens
- La pose de carreaux à porosité réduite et pour les bassins privatifs

#### 2 - Supports

Compatible avec les systèmes 596 PROLICOAT et 588 ENDUIT d'ÉTANCHÉITÉ

► 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

- 3 à 8 kg/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

#### 5 - Conservation

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

#### 6 - Coloris

- Blanc • Gris

#### LES + PRODUIT

- + Haute performance
- + Neuf et rénovation
- + Sans poussière
- + Sans primaire sur anciens carrelages



### 5025 COLLE & JOINT



#### 1 - Description

Mortier-colle amélioré & joint de carrelage 2 en 1

- Permet la pose et le jointoiement des revêtements céramiques
- Adaptée à la mise en œuvre de carreaux à porosité réduite, aux bassins de piscines et douches privatives

#### 2 - Supports

► Piscine :

- Enduit plâtre et ciment
- Béton

- Mortier d'imperméabilisation
- 588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ

► Autres supports :

- Idem 5024 PROLIDAL PLUS

#### 3 - Consommation

- Colle : 1,5 à 8 kg /m<sup>2</sup>
- Joint : 0,45 à 1,9 kg/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

#### 5 - Conservation

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

#### 6 - Coloris

- Blanc

#### LES + PRODUIT

- + 2 en 1
- + Joint de 1 à 8 mm
- + Haute performance
- + Neuf et rénovation
- + Dédiée aux pâtes de verre et émaux



### 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
- 596 PROLICOAT et 588 ENDUIT d'ÉTANCHÉITÉ

- 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/m<sup>2</sup>

#### 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/m<sup>2</sup>

#### 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
- + Pose sur 596 PROLICOAT
- + Blancheur extrême



D2 ET

### COLLE & JOINT PÂTE



#### 1 - Description

##### Colle et joint en pâte pour carrelage mural intérieur

- Pour tous types de carrelage mural (jusqu'à 33 x 33 cm)
- Convient parfaitement aux pièces humides

#### 2 - Supports

- Plâtre de verre
- Carreau de terre cuite
- Grès cérame
- Grès étiré
- Faïence
- Pierre naturelle
- Ciment
- Béton cellulaire
- Plaques de plâtre hydrofugé ou pas

- Carreaux de plâtre hydrofugé ou pas
- Panneaux de bois (CTBH - CTBX - OSB)
- Ancien carrelage et peinture poncée

#### 3 - Consommation

- Jusqu'à 33 x 33 cm au mur

#### 4 - Conditionnement

- Seaux de 1,5 kg et 3 kg

#### 5 - Conservation

- 12 mois

#### 6 - Coloris

- Blanc

#### LES + PRODUIT

- + Produit polyvalent : 2 en 1
- + Idéal pour pose de pâte de verre et mosaïque
- + Joint durablement blanc



D2

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



		4	2	4	23	21
<b>MURS INTÉRIEURS</b>	Y compris locaux humides		 2-6	 2-15	 2-6	 2-12
	<b>SOLS INTÉRIEURS</b>	Y compris locaux humides	 2-15	 2-15	 2-6	 2-12
<b>MURS EXTÉRIEURS</b>	Carrelages		 4-6	 4-15	 4-6	
	Plaquettes et briquettes de terre cuite			 6-15		
<b>SOLS EXTÉRIEURS</b>	Dallages, pierres naturelles et opus					
	Carrelages	 5-15		 5-15	 5-6	

### RÉSISTANTS

<b>Aux sollicitations mécaniques</b>	Supports déformables : sols chauffants, rénovation...	 2-15		 2-15	 2-6	
	Supports à trafic intense			 2-15	 2-6	 2-12
<b>À l'abrasion</b>	Nettoyage haute pression					 2-12
<b>Aux agressions chimiques</b>	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 SOL



#### 1 - Description

**Joint de carrelage pour le sol**  
Finition grain moyen

- Pour le jointoiment de carreaux

#### 2 - Supports

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

#### 3 - Consommation

- 0,2 à 2,4 kg/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

#### 5 - Conservation

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

#### 6 - Coloris

- Gris
- Beige

#### Largeur du joint

- ▶ 2 à 15 mm ◀

#### LES + PRODUIT

- + Nettoyage facile et rapide
- + Hydrofugé
- + Spécial grand rendement
- + Finition grain moyen



### 543 PROLIJOINT MUR



#### 1 - Description

**Joint de carrelage au grain ultra-fin**

- Pour le jointoiment de carreaux de mur et 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

- 0,09 à 1,14 kg/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

#### 5 - Conservation

- Boîtes de 1 kg, 2,5 kg et 5 kg : 24 mois
- Sac de 25 kg : 12 mois

#### 6 - Coloris

- 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 plaque ou en rouleau

#### 2 - Supports

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

- Faïence
- Granit

#### 3 - Consommation

- 0,18 à 2,4 kg/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

#### 5 - Conservation

- Boîte de 5 kg : 24 mois
- Sac de 20 kg\* : 12 mois

#### 6 - Coloris

- Blanc
- Gris
- Beige et perle\*

#### 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



Largeur 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

- 0,18 à 2,4 kg/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

#### 5 - Conservation

- Boîtes de 2,5 et 5 kg : 24 mois
- Sac de 10 kg : 12 mois

#### 6 - Coloris

- 23 coloris

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

### LES + PRODUIT

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



### PERFECT COLOR



Largeur du joint  
➤ 1 à 6 mm ◀

#### 1 - Description

**Colle et joint époxy déco sol 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 : 2,5 à 4,5 kg/m<sup>2</sup>
- Jointoiment : 0,45 à 5,6 kg/m<sup>2</sup>

#### 4 - Conditionnement

- Seaux de 2,5 kg et 5 kg

#### 5 - Conservation

- 18 mois

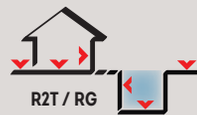
#### 6 - Coloris

- 21 coloris

ANTHRACITE	CENDRE	OLIVE
ARGENT	CHOCOLAT	PERLE
BEIGE	DUNE	ROSE
BLANC	GRÈGE	SABLE
BLEU	GRIS	TAUPE
BRONZE	MARRON GLACÉ	VIOLET
CARMEL	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, des 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 m<sup>2</sup> 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



### MULTI-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 m<sup>2</sup>
- Décirage : 1/5 - 15 m<sup>2</sup>

#### 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 aggraver



### LINGETTES NETTOYANTES



#### 1 - Description

##### Lingettes nettoyantes

- Utilisées pour le nettoyage des mains, outillages et surfaces

#### 2 - Supports

- Toutes surfaces

#### 3 - Conditionnement

- Pot de 70 lingettes

#### 4 - Conservation

- Longue conservation : utilisable jusqu'à 6 mois après ouverture

### LES + PRODUIT

- + Triple action : nettoie les mains, élimine les taches sur les surfaces et dégrasse l'outillage
- + Pratique : 1 face abrasive pour les taches les plus difficiles, 1 face lisse pour les finitions
- + Parfum agréable d'agrumes
- + Longue conservation : utilisable jusqu'à 6 mois après ouverture

### SEAU DOSEUR



Seau doseur  
10 l

### SEAU MALAXEUR



Seau MALAXEUR  
10 l

### LES + PRODUIT

+ Pour la préparation de  
ragréage de sol et de colle  
à carrelage



# LES SOLUTIONS PAREXLANKO

## COLLER SUR CHAPE FLUIDE CIMENT



**165**  
PROLIPRIM UNIVERSEL  
Primaire



**5024**  
PROLIDAL PLUS  
Colle



**5045**  
PROLIJOINT SOUPLE  
Joint

## COLLER SUR PLANCHER CHAUFFANT À EAU



**5074**  
PROLICRÈME  
Colle



**5045**  
PROLIJOINT SOUPLE  
Joint

## COLLER SUR PLANCHER RAYONNANT ÉLECTRIQUE



**165**  
PROLIPRIM UNIVERSEL  
Primaire



**5074**  
PROLICRÈME  
Colle



**5046 ELIT**  
Joint

# LES SOLUTIONS PAREXLANKO

## COLLER SUR DES PANNEAUX PRÊTS À CARRELER



**5074**  
PROLICRÈME  
Colle



**549**  
PERFECT COLOR  
Colle et joint

## COLLER EN LOCAUX HUMIDES



**596**  
PROLICCOAT  
SPEC



**5024**  
PROLIDAL PLUS  
Colle



**549**  
PERFECT COLOR  
Colle et joint



**626**  
SILICONE CARRELEUR  
Joint périphérique

## COLLER AU MUR ET SOL SUR ANCIENS CARRELAGES



**5024**  
PROLIDAL PLUS  
Colle



**5046**  
ELIT  
Joint



**626**  
SILICONE CARRELEUR  
Joint périphérique

# NOTES



PARTENAIRE DE VOS PLUS BEAUX OUVRAGES

PAREXLANKO est une marque du groupe PAREX

ParexGroup S.A. Département Libre-Service

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

**PAREX**  
Building expertise, together

Septembre 2017 - NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE.  
"Experts de la construction, à vos côtés"