

# GUIDE DE CHOIX

124 PROLIPTIM

167 PRIMAPRÈNE PLUS

165 PROLIPTIM UNIVERSEL

164 PROLIPTIM RAPID

167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ

## SOLS INTÉRIEURS

SUPPORTS CIMENT	Dalle béton Chape ciment Plancher béton Élément préfabriqué	Poreux	124	167	165	164	167
		Normal	■	■	■	■	■
SUPPORTS TECHNIQUES	Chape ciment fluide ou non avec plancher chauffant basse température ou PRE Chape anhydrite avec plancher chauffant basse température ou sous AT avec PRE Chape sèche en plaque de plâtre Plaque à base de cellulose (type Fermacell) ou plaque ciment (type Hardiebacker) Béton et mortier allégés (d > 0,65) Chape asphalte (type A1) Dallage sur terre-plein soumis à des remontées d'humidité	Fermé		■	■	■	■
		■		■	■		
		■ *		■ *			
		■		■	■		
		■ *		■ *			
			■		■		
					■ **	■	
SUPPORTS DE RÉNOVATION	Ancien carrelage Ancienne tomette décapée et adhérente Peinture poncée Dalle semi-flexible Trace de colle adhérente (bitume, alcool, acrylique polychloroprène) Panneau bois (CTB-H / CTB-X / OSB3) Parquet à lames	■	■	■	■	■	
					■	■	
					■		
			■	■	■		
			■	■	■		
					■		
SUPPORTS CIMENT	Dalle béton Chape ciment Plancher béton	Poreux				■	■
		Normal				■	■
		Fermé				■	■

■ Usage recommandé  
■ Usage possible

\* : Appliquer en 2 couches espacées de 30 minutes minimum  
\*\* : Associé à 167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ



Service Clients

**0 826 08 20 20** Service 0,15 € / min + prix appel

Renseignements Techniques

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

**PRATIQUE!** parextech@parexlanko.com



PAREXLANKO est une marque du groupe Sika

ParexGroup SAS

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

Retrouvez-nous sur [parexlanko.com](http://parexlanko.com)



RESSOURCES GRAPHIQUES / Février 2022 - Crédit photos: iStock - Shutterstock

# PAREXLANKO

## GAMME PRIMAIRES

### LA PRÉPARATION AVANT TOUT !

PAR EXPÉRIENCE. PAREXLANKO.

# LA PRÉPARATION AVANT TOUT !

## POURQUOI UTILISER UN PRIMAIRE ?

- Pour réguler la porosité du support
- Pour renforcer la cohésion des supports poreux
- Pour créer l'accroche entre le support et le ragréage
- Pour faciliter l'application et l'étalement du ragréage
- Pour éviter le bullage de surface

Dans 100% des cas, la qualité, l'adhérence et l'aspect de surface d'un ragréage dépendent de la bonne primarisation du support au préalable.

### TOUTES POROSITÉS

#### 165 PROLIPRIM UNIVERSEL

- Favorise l'adhérence des ragréages
- Régulateur de fond
- Blanc à l'application et translucide au séchage



### SUPPORTS POREUX

#### 124 PROLIPRIM

- Bouche-pores
- Spécial chape anhydrite
- Séchage rapide



### SUPPORTS LISSES OU FERMÉS

#### 162 PRIMAPRÈNE PLUS

- Assure un pont d'adhérence
- Améliore la dureté de l'enduit
- Neuf et rénovation



### PRÉVENTIF OU CURATIF SUR SUPPORTS HUMIDES

#### 167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ

- Spécial dallage sur terre-plein
- Résiste à la contrepression
- Sol intérieur / extérieur



Se référer à la Fiche Technique en vigueur.

## UN SOL PRIMARISÉ

= UN SUPPORT BIEN PRÉPARÉ

= UNE RÉUSSITE ASSURÉE !

**NOUVEAU !**



### MULTI-SUPPORTS

#### 164 PROLIPRIM RAPID

Primaire tout-terrain à fort pouvoir d'adhérence et à séchage rapide

- Séchage rapide : 30 min à 2 h
- Neuf, rénovation, supports poreux ou fermés
- Sols et murs, intérieur et extérieur
- Sablé, forte adhérence
- Se substitue au sablage sur barrière époxy



Parquet



Carrelage



Faïence



Dalle semi-flexible



Se référer à la Fiche Technique en vigueur.

### À ASSOCIER À LA GAMME DE RAGRÉAGES !



**184 SOLFIBRÉ**  
Rénovation sur supports déformables



**143 LANKOSOL**  
Intérieur / Extérieur Forte épaisseur



**176 SOL 4000**  
Intérieur / Extérieur Neuf / Ancien Fibré autolissant



**190 SOLEXTREME**  
Tous supports sans retrait sans tension