



## LES + PRODUIT

- ▶ Renfort de cohésion
- ▶ Associé à la chape anhydrete
- ▶ Séchage rapide

## CONSUMMATION

- ▶ 100 à 200 g/m<sup>2</sup> suivant la porosité du support

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Visé dans les certificats QB des enduits de sol et mortiers-colles.
- ▶ Visé dans les systèmes sous A.T.

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidons de 2 - 5 - 20 litres
- ▶ Cuve IBC de 1 000 litres

## CONSERVATION

- ▶ **12 mois**
- à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures (5°C à 35°C)

## GARANTIE

- ▶ R.C. fabricant

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

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

### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Janvier 2023

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

**PAREXGROUP SAS** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

# PAREXLANKO

# 124 PROLIPRIM



## DESCRIPTION

- 124 PROLIPRIM régule la porosité des supports et facilite l'application des enduits de sol et colles. Il évite la réaction ciment/anhydrite. Il assure la bonne tenue des enduits de sol et des colles sur chape anhydrete ou support plâtre.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Murs et sols intérieurs
- **SUPPORTS ADMISSIBLES**
  - Chape ciment rapportée
  - Chape ciment incorporée
  - Chapes fluides ciment ou anhydrite avec ou sans plancher chauffant
  - Plancher béton
  - Dalle béton surfacée
  - Élément préfabriqué
  - Plaque à base de cellulose
  - Plaque à base de ciment
  - Plaque de plâtre
  - Carreau de plâtre non hydrofugé
  - Enduit plâtre
  - Béton et mortier allégés
  - Béton cellulaire
  - Ancien carrelage
- **PRODUITS ASSOCIÉS**
  - Enduit de lissage
  - Enduit de ragréage
  - Enduit de dressage
  - Mortier-colle
  - Colle décoration
  - 597 PROLIMUR PROTEC\*
  - 588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ\*
  - 598 PROLI IMPER\*

## CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : dispersion aqueuse de copolymères acryliques
- **Présentation** : liquide vert
- **Densité** : 1 ± 0,1
- **ph** : 8,5 ± 1
- **Classement** : ininflammable, non toxique

\* Voir la Fiche Technique du produit

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser en bassin de piscine.
- Nettoyage du produit frais à l'eau.
- Nettoyage du produit sec à la vapeur d'eau.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.
- Port des EPI conformément aux recommandations de la Fiche de Données de Sécurité.

## MISE EN ŒUVRE

### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être conformes aux textes en vigueur, DTU, CPT.
- Ils doivent être sains, solides, secs, propres, non fissurés, exempts de graisse, de trace de plâtre, de cire ou de tout autre produit pouvant altérer l'accrochage.
- Éliminer par grattage, puis par balayage ou aspiration, les traces de plâtre, de laitance, de peinture, de colle ou d'enduit.
- Les sols souillés de cire, de graisse ou de peinture doivent être décapés.
- Dans tous les cas les supports doivent être soigneusement dépoussiérés.

### Planchers chauffants

- Respecter la procédure de première mise en chauffe
- Couper le chauffage sur les sols chauffants 48 h avant l'application du primaire.
- Remettre progressivement en température 48 h après la pose du revêtement.

### Chape anhydrete ou support très poreux

- Vérifier que le taux d'humidité soit conforme aux recommandations du fabricant de la chape.
- Éliminer le brillant de surface par brossage ou par ponçage suivi d'un dépoussiérage efficace.
- Appliquer 2 couches de primaire, espacées de 30 min minimum.

### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- 124 PROLIPRIM est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

### ■ APPLICATION

- La mise en œuvre s'effectue 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.
- 124 PROLIPRIM peut être recouvert dès qu'il est sec au toucher.

### Le délai de recouvrement

- Il ne devra pas excéder 24 h, dans le cas contraire réappliquer une couche de primaire et laisser sécher.