



## LES + PRODUIT

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

## CONSUMMATION

- ▶ 80 à 200g/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

## 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 SA assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage et l'arrêt 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 - Juillet 2020

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 S.A.** 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**

# 162 PRIMAPRÈNE PLUS



## DESCRIPTION

- Primaire d'accrochage destiné à créer un pont d'adhérence sur supports lisses ou fermés, **162 PRIMAPRÈNE PLUS** améliore la dureté et l'état de surface du support et évite le bullage du ragréage.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs et extérieurs
- Sols intérieurs et extérieurs
- **SUPPORTS ADMISSIBLES**
- Chape ciment rapportée
- Chape ciment incorporée
- Chape fluide ciment
- Plancher béton
- Dalle béton surfacée
- Élément préfabriqué
- Chape asphalte (type AII)
- Plaque à base de ciment (type Hydropanel)
- Carreau de plâtre hydrofugé
- Plaque de plâtre hydrofugée
- Panneau prêt à carreler
- Trace de colle
- Dalle plastique semi-flexible
- Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB3)
- Ancien carrelage
- Ancienne peinture poncée
- **PRODUITS ASSOCIÉS**
- Enduit de lissage
- Enduit de ragréage
- Enduit de dressage
- Mortier-colle
- Colle décoration
- **596 PROLICOAT\***
- **588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ\***

## CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : dispersion aqueuse de résines synthétiques
- **Présentation** : liquide bleu
- **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.
- Nettoyage du produit frais à l'eau.
- Nettoyage du produit sec à la vapeur d'eau.
- Ne pas utiliser en bassin de piscine.
- 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, Normes 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 dépoussiérés.

## Anciens carrelages et peintures

- Dépoussiérer les peintures brillantes et les carrelages émaillés. Les poussières seront aspirées.
- Éliminer le glaucis formé par les graisses et produits d'entretien (cire, encaustique) à l'aide d'une lessive sodée. Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher.

## ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **162 PRIMAPRÈNE PLUS** 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

- 1 à 3 h selon la nature du support, la température et l'humidité relative.
- **162 PRIMAPRÈNE PLUS** 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.