

165 PROLIPRIM UNIVERSEL



LES + PRODUIT

- ▶ Polyvalent : tous supports
- ▶ Renforce la cohésion du support
- ▶ Favorise l'adhérence des ragréages
- ▶ Compatible avec la chape anhydrite

CONSUMMATION

- ▶ 100 à 200 g/m² suivant la porosité du support

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidons de 2 - 5 - 20 litres
- ▶ Palette de 28 bidons de 20 litres (560 kg)

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

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société ParexGroup S.A. 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.

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

PAREXLANKO



DESCRIPTION

- **165 PROLIPRIM UNIVERSEL** présente une grande polyvalence. Il régule la porosité des supports évitant ainsi le bullage et facilite l'application des enduits de sol. Il favorise l'adhérence du ragréage ou de la colle sur supports lisses ou fermés. Il assure la bonne tenue des enduits de sol et des colles sur chape anhydrite.

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs et extérieurs
- Sols intérieurs et extérieurs
- **SUPPORTS ADMISSIBLES**
 - Chape ciment rapportée
 - Chape ciment incorporée
 - Chape fluide ciment ou anhydrite
 - Plancher béton
 - Dalle béton surfacée
 - Élément préfabriqué
 - Plaque à base de cellulose (type Fermacell)
 - Plaque à base de ciment (type Hydropanel)
 - Enduit plâtre
 - Plaque de plâtre
 - Béton et mortier allégés
 - Béton cellulaire
 - Trace de colle
 - Dalle plastique semi-flexible
 - Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB3)
 - Ancien carrelage au sol
 - Ancienne peinture poncée

■ PRODUITS ASSOCIÉS

- Enduit de lissage
- Enduit de ragréage
- Enduit de dressage
- Mortier-colle
- Colle décoration
- SPEC (596 PROLICOAT*)
- SEL (588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ*)

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : dispersion aqueuse de copolymères acryliques
- **Présentation** : liquide blanc
- **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 + 30°C.
- Ne pas utiliser en bassin de piscine.
- Nettoyage produit frais à l'eau.
- Nettoyage produit sec à la vapeur d'eau.
- Port des gants et lunettes recommandé.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être conformes aux textes en vigueur, Normes DTU, CPT et Guides de Rénovation CSTB.
- 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.

Ancien carrelage et peinture

- Dépouler 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 à l'eau claire et laisser sécher.

Chape anhydrite et 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

- **165 PROLIPRIM UNIVERSEL** 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.
- **165 PROLIPRIM UNIVERSEL** 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.