PRÉPARATION DES SUPPORTS

■ PRIMAIRE TOUS SUPPORTS



LES + PRODUIT

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

CONSOMMATION

➤ 30 à 200 g/m² suivant la porosité du support

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

➤ Visé dans les certificats QB des enduits de sol et mortiers-colles.

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: Parex/Group 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.

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

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Octobre 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 version la plus récente – Mise à jour consultable sur 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.



165 PROLIPRIM UNIVERSEL



DESCRIPTION









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.

Ancien carrelage et peinture

- 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 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.

• 165 PROLIPRIM UNIVERSEL présente une grande PRÉPARATION

• 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
- Mortier-colle
 Colle décoration
- · 596 PROLICOAT*
- · 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 + 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.