

■ **PRIMAIRE D'ACCROCHAGE
MULTI-SUPPORTS**



LES + **PRODUIT**

- ▶ Forte adhérence,
- ▶ Substitution au sablage sur barrière anti-remontée d'humidité
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Coloré pour application visible

CONSOMMATION

- ▶ Support poreux : 250 à 300 g/m²
- ▶ Support fermé : 150 à 200 g/m²
- ▶ Primaire epoxy : 150 à 200 g/m²

OUTILLAGE

- ▶ Rouleau laine, poils mi-long

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seaux de 5 et 15 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 (5°C à 30°C)

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : 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.

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

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2018

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

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

PAREXLANKO

164 PROLIPRIM RAPID



DESCRIPTION

- Primaire d'accrochage à fort pouvoir d'adhérence et à séchage rapide multi-supports, spécial rénovation.
- **164 PROLIPRIM RAPID** est associé au procédé barrière anti-remontée d'humidité **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ**, en substitution du sable GS20.

DOMAINES D'APPLICATION

Murs et sols intérieurs, neuf et rénovation, en locaux P2 à P4S

■ **SUPPORTS ADMISSIBLES**

- Chape ciment rapportée et incorporée
- Chape fluide ciment
- Chape asphalte (type AII)
- Plancher béton
- Dalle béton surfacée ou quartzée
- Élément préfabriqué
- Plaque à base de ciment
- Plaque de plâtre
- Plaque à base de cellulose
- Trace de colle
- Dalle semi-flexible
- Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB3)
- Parquet
- Carrelage
- Tomette décapée
- Peinture poncée
- Pierre naturelle poncée
- Métal : inox, métaux ferreux, aluminium
- **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ***
- **PRODUITS ASSOCIÉS**
- **588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ***
- **596 PROLICOAT***
- Enduit de lissage
- Enduit de ragréage
- Enduit de dressage
- Mortier-colle

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : suspension aqueuse de résines synthétiques et de charges spécifiques
- **Présentation** : pâte brique
- **Classement** : ininflammable, non toxique

*Voir la FT du produit.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et 30°C (minimum 10°C sur support epoxy).
- 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 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'adhérence.
- 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.

Plancher et parquet à lames :

- S'assurer en particulier de la rigidité des planchers bois. Les lames instables de parquet, posées sur lambourdes ou les panneaux bois seront parfaitement fixés à l'ossature. Les éléments désolidarisés seront remplacés ou vissés solidement.
- Éliminer les vernis, cires ou encaustiques par un ponçage à sec. Les poussières seront aspirées.
- En cas de lames disjointes, combler au préalable les vides avec **164 PROLIPRIM RAPID** et de la corde en fibres de coco ou le mastic **603 COLJOINT FLEX**.

■ **PRÉPARATION DU PRODUIT**

- Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Ré-homogénéiser avant application.

■ **APPLICATION**

- La mise en œuvre s'effectue au rouleau laine poils mi-long en veillant à répartir uniformément le produit sur le support.
- Ne laisser ni surépaisseur, ni manque.

Temps de séchage

- 30 minutes à 2 heures selon le type et la porosité du support.

- **164 PROLIPRIM RAPID** peut être recouvert dès qu'il est sec au toucher et résistant (dur à l'ongle)

Le délai de recouvrement

- 30 minutes à 2 h. Il ne doit pas excéder 24 h.