

912 ACRYLFIX



LES + PRODUIT

- ▶ Facile à étaler
- ▶ Tack puissant
- ▶ Colle polyvalente
- ▶ Adaptée à la pose sur sols chauffants

CONSOMMATION

- ▶ Envers lisse : environ 250 g/m²
- ▶ Envers rugueux : environ 350 g/m²

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 20 kg
 - ▶ Seau de 6 kg
 - ▶ Palette de 90 seaux de 6 kg (540 kg)
 - ▶ Palette de 24 seaux de 20 kg (480 kg)
- Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre

CONSERVATION

- ▶ **12 mois** à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri des intempéries et des fortes températures. Craint le gel

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.parexlanco.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

- **912 ACRYLFIX** est une colle prête à l'emploi, sans solvant, qui s'utilise en simple encollage. Elle se caractérise par un tack puissant après temps de gommage.
- **912 ACRYLFIX** est également utilisée pour le collage de **585 LANKOPHONIC ROULEAU*** et de la natte **580 LANKONATTE***.

DOMAINES D'APPLICATION

- **REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**
 - PVC homogène
 - PVC hétérogène (y compris feutre enduit, polyester)
 - Vinyl Envers Relief (VER)
 - Dalles de PVC
 - Dalles semi-flexibles
 - Aiguilletés à envers latex ou mousse SBR
 - Moquettes à envers latex ou mousse SBR
 - Moquettes double dossier synthétique (action-back)
 - **580 LANKONATTE***

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : couleur beige clair
- **Densité** : 1,45 ± 0,1
- **pH** : 7,5 ± 1
- **Extrait sec** : 78 % ± 2%
- **Classement** : ininflammable, non nocif
- **Composition** : dispersion de résines acryliques et synthétiques en phase aqueuse

PERFORMANCES (1)

- **Temps de gommage** :
 - supports absorbants : 5 à 10 min
 - supports peu absorbants : 5 à 15 min
- **Temps ouvert** : 20 à 30 min
- **Réalisation des joints** : 24 à 48 h
- **Délai de mise en service** : 48 h
- **Prise définitive** : 48 à 72 h

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports ciment doivent être sains, solides, secs et le rester.
- Le sol ne devra pas être soumis à des remontées d'humidité, sinon, utiliser **167 PRIMARE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ***.

* Voir la Fiche Technique du produit.

(1) valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Appliquer entre +10°C et +25°C.
- En période froide, stocker les revêtements plastiques à une température minimale de +10°C 48 h avant la pose.
- Nettoyage des outils et de la colle fraîche à l'eau.
- Suivre les conseils de pose du DTU 53-2.
- En fonction du type de revêtement choisi, se référer aux indications du fabricant.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.

- Les supports doivent être propres, exempts de graisse et soigneusement dépoussiérés.
- L'état de surface doit être lisse, fin, régulier et présenter une porosité normale et homogène.
- **Chape anhydrite** : l'humidité ne doit pas être supérieure à 0,5%.
- Sur support base plâtre, appliquer préalablement **124 PROLIPRIM*** ou **165 PROLIPRIM UNIVERSEL***.
- Sur support CTB-H/CTB-X, appliquer **162 PRIMAPRENE PLUS*** ou **165 PROLIPRIM UNIVERSEL***.
- Les supports, en fonction de leur état initial et de leur finalité d'utilisation (P2 ou P3), devront être préparés par application d'un enduit de lissage (cf. DTU 53-1 et 2). (Consulter les Fiches Techniques des primaires ainsi que des enduits de lissage et de ragréage).
- Sur sols chauffants, voir DTU en vigueur.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser la colle avant utilisation..

■ APPLICATION

- **912 ACRYLFIX** s'applique sur le support à l'aide d'une spatule crantée adaptée au support et à la nature du revêtement (type B1 au minimum A2), en répartissant la colle régulièrement sans surépaisseur.
- Respecter impérativement le temps de gommage.
- Afficher le revêtement pendant le temps de travail de la colle.
- Maroufler le revêtement afin d'écraser les sillons de colle et d'obtenir un transfert maximum de la colle sur la sous-couche (envers) du revêtement.
- Dans le cas de dalles semi-flexibles minces de faible épaisseur, il est impératif de travailler sur film de colle frais après temps de gommage (risque d'apparition de spectres après durcissement de la colle). Pour éviter que des sillons de colle n'apparaissent à l'usage, utiliser de préférence un rouleau (type laqueur).

Sur sols chauffants

- La pose ne doit pas être effectuée sur un sol en cours de chauffe.
- Le chauffage doit être interrompu 48 h minimum avant la mise en œuvre.
- Attendre 7 jours au moins pour remettre en chauffe un sol chauffant après la pose en œuvre du revêtement de sol PVC collé.