



1/2

LES + PRODUIT

- ▶ Polyvalente : sols et murs
- ▶ Pouvoir piégeant très puissant
- ▶ Applicable sur fonds bloqués et anciens PVC
- ▶ Excellent rendement
- ▶ Faible consommation

CONSUMMATION

- ▶ 230 à 490 g/m² selon le support et le revêtement



DESCRIPTION

- 914 SUPACRYL est une colle prête à l'emploi, sans solvant qui s'utilise en simple encollage.
- Elle est adaptée à la pose de tous revêtements en PVC, VER, VSM, ...
- Ses qualités particulières permettent la mise en place aisée de matériaux très nerveux tels que : aigüilletés, PVC homogènes ou PVC spécial douche.

DOMAINES D'APPLICATION

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- PVC homogène
- PVC hétérogène (y compris feutre enduit, polyester)
- Vinyl Envers Relief (VER)
- Sols sportifs
- Dalles de PVC
- Dalles de liège à envers PVC
- Dalles semi-flexibles et VSM
- Aigüilletés ou moquettes à envers latex ou mousse SBR
- Revêtements muraux, PVC homogènes minces (systèmes douches)
- Revêtements antistatiques
- Liège
- Moquettes double dossier synthétique (action-back)

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : couleur beige clair
- **Densité** : 1,24 ± 0,1
- **pH** : 8 ± 1
- **Extrait sec** : 74 % ± 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 de gommage PVC sur PVC** : 20 à 60 min (2)
- **Temps ouvert** : 40 min
- **Réalisation des joints** : 24 h
- **Délai de mise en service** : 18 à 24 h
- **Prise définitive** : 48 à 72 h

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS SOLS

- 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 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ***.
- 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 PROLI PRIM*** ou **165 PROLI PRIM UNIVERSEL***.
- Sur support CTB-H/CTB-X, appliquer **162 PRIMAPRENE PLUS*** ou **165 PROLI PRIM 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 ancien PVC, lessiver à l'aide d'une lessive alcaline, rincer et laisser sécher.
- Sur sols chauffants, voir DTU en vigueur.

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS MURAUX

- Les supports neufs doivent être imprimés et enduits selon nécessité.
- Sur fonds trop absorbants, imprégner d'une couche de primaire **124 PROLI PRIM***.
- Sur fonds friables ou poudreux, appliquer le primaire **160 OMNILAY*** ou **124 PROLI PRIM***.
- Sur supports anciens peints, éliminer les peintures par ponçage ou grattage et dépoussiérer soigneusement.
- Se référer au DTU 59.4 mise en œuvre des papiers peints et revêtements muraux.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser la colle avant utilisation..

914 SUPACRYL

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 20 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

■ APPLICATION

- **914 SUPACRYL** s'applique sur le support à l'aide d'une spatule crantée adaptée au support et à la nature du revêtement (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.
- Sur ancien PVC, procéder par double encollage avec un bon respect du temps de gommage de 50 à 60 min.
- 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 revêtements 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 mise en œuvre du revêtement de sol PVC collé.

Murs

- L'encollage se fait soit à la spatule crantée adaptée au support et à la nature du revêtement (minimum A2), soit au rouleau laqueur.
- Respecter impérativement le temps de gommage.
- Afficher et maroufler soigneusement. Les taches fraîches éventuelles s'éliminent à l'eau.

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Appliquer entre + 15°C et + 25°C.
- En période froide, stocker les revêtements plastiques et la colle à une température minimale de + 15°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.
- Vérifier le bon état de la denture de la spatule utilisée afin d'assurer la consommation au m² recommandée.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.