COLLES SOLS SOUPLES

COLLE ACRYLIQUE SOLS MURS **POUR REVÊTEMENTS SOUPLES**



LES + PRODUIT

- ▶ Polyvalente sols et murs
- ► Pouvoir piégeant élevé
- ▶ Adaptée à la pose de PVC sur PVC
- ► Temps ouvert long

CONSOMMATION

▶ 250 à 350 q/m² selon le support et le revêtement

915 **LANKOCRYL PLUS**









DESCRIPTION

· 915 LANKOCRYL PLUS est une colle acrylique en En sol phase aqueuse, sans solvant, prête à l'emploi qui s'utilise en simple encollage. Elle se caractérise par sa polyvalence d'emploi en sol et en mur, pour un large choix de revêtements souples.

DOMAINES D'APPLICATION

- · Collage de revêtements souples, plastique ou textile, en sol intérieur classés P3 au plus ou au
- PVC homogène ou hétérogène, en dalle ou en lé
- PVC pour système douche, sol et mur
- Dalle semi-flexible
- Dalle de liège à envers PVC
- Aiguilleté avec ou sans envers
- Revêtement textile sur mousse (latex. PVC. SBR.
- Revêtement textile envers action bac
- Coco sisal et jonc de mer à envers latexé

Avant de coller, lire attentivement le quide de mise en œuvre du fabricant de revêtements.

CARACTÉRISTIQUES**

- · Couleur : beige clair
- · Densité (NF: T76.300): 1.4 ± 0.05
- · Temps de gommage : 15 à 20 min selon la porosité du support
- Temps ouvert : environ 1 h · Ouverture au trafic léger : 24 h · Prise définitive : 48 h à 72 h

MISE EN ŒUVRE

■ SUPPORTS AU SOL

- · Les supports doivent être conformes aux règles de l'art professionnelles NF DTU 53.12 et CPT en viqueur
- Dalle béton, chape ciment
- Panneau dérivé du bois
- Chape anhydrite
- Ancien carrelage
- Ancien parquet à lames
- Ancien PVC homogène en dalle ou en lé, dalle semi-flexible
- Plancher chauffant

■ SUPPORTS MURAUX

- Béton mural et enduit ciment
- Plâtre et dérivés
- Plaque de plâtre

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Les supports doivent être résistants, sains, secs (se référer au taux d'humidité résiduelle mentionné dans les normes DTU des revêtements et les Avis Techniques des chapes anhydrites), propres, dépoussiérés, plans, exempts de produits gras, et isolé de tout risque de remontée d'humidité.
- · Si le support au sol ne présente pas le taux d'humidité requis, ou en présence de supports à risques vis-à-vis de l'humidité, appliquer notre barrière anti-remontée d'humidité 167 PRIMAIRE

ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ*

- · Appliquer sur le support un ragréage adapté à la nature de celui-ci et à la destination du local selon le classement UPEC des locaux. Se référer aux Fiches Techniques des primaires et ragréages de la gamme PAREXLANKO
- · En cas de collage direct sur panneau de bois aggloméré (CTB-H / CTB-X / OSB-3), primairiser au préalable avec 165 PROLIPRIM UNIVERSEL* ou 162 PRIMAPRÈNE PLUS*
- · En cas de collage direct d'un revêtement textile sur chape anhydrite, primairiser au préalable en deux couches espacées de 30 min avec

165 PROLIPRIM UNIVERSEL* ou 124 PROLIPRIM*.

· Sur sol chauffant, en neuf, une première mise en chauffe est nécessaire. Dans tous les cas, le chauffage doit être arrêté minimum 48 h avant la pose, et remis en marche 7 jours au moins après la mise en œuvre du revêtement.

En mur

· Sur plaque de plâtre, plâtre et dérivés, appliquer au préalable deux couches espacées de 30 min avec 165 PROLIPRIM UNIVERSEL* OU 124 PROLIPRIM*.



^{*} Voir la Fiche Technique du produit.

Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50 % d'humidité relative

915 LANKOCRYL PLUS

2/2

CONDITIONNEMENT

- ➤ Seau de 5 kg palette de 90 seaux (540 kg)
- ➤ Seau de 20 kg palette de 24 seaux (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 températures extrêmes (entre + 5°C et + 30°C)

Craint le gel

GARANTIE

▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexGroup SAS 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 - Décembre 2022

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 SAS 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.



APPLICATION

- Ne pas appliquer par temps de gel ou de forte chaleur. La température ambiante doit être comprise entre + 10°C et + 25°C. En période froide, tempérer la colle et le revêtement 24 à 48 h à l'avance sur le lieu de pose, à une température minimale de 10°C.
- L'humidité ambiante et la température du support doivent être telles qu'il n'y ait pas de condensation au niveau support (point de rosée).
- · Homogénéiser la colle avant utilisation.
- Appliquer 915 LANKOCRYL PLUS sur le support à l'aide d'une spatule crantée (référentiel TKB) adaptée à la nature du revêtement à coller :
- Rouleau poil mouton + spatule **TKB A4** pour le collage mural
- Spatule **TKB A2** pour sols plastiques, textiles à envers mousse, 250 à 300 q/m²
- Spatule TKB B1 pour sols textiles à envers action bac, feutre et aiguilletés, 300 à 350 g/m²
- Spatule **TKB B2** pour le coco sisal et jonc de mer à envers latexé, 350 à 400 g/m².
- Vérifier également dans le guide des fabricants de revêtement la spatule recommandée.
- Respecter le temps de gommage et afficher le revêtement dans la limite du temps ouvert de la colle
- Ceux-ci dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la quantité de colle déposée.
- Maroufler le revêtement afin d'évacuer l'air emprisonné sous le revêtement, d'écraser les sillons de colle et d'assurer le bon transfert sur l'envers du revêtement. Le marouflage sera effectué de préférence en deux temps: manuel à la cale liège, puis pour le sol, au rouleau lourd à la fin de la pose.
- Les joints et arasement doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art. La soudure des joints de revêtements de sols PVC s'effectuera 24 heures après la pose.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- N'encoller que la surface pouvant être recouverte pendant le temps de travail.
- Pendant l'application, vérifier régulièrement l'usure de la denture de la spatule, et changer celle-ci aussi souvent que nécessaire afin de bien respecter la consommation / m².
- Nettoyer des taches et outils à l'eau claire, tout de suite après la pose.
- · Bien refermer les récipients après utilisation.
- · Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.