



LES + PRODUIT

- ▶ Préserve l'amovabilité
- ▶ Très bon pouvoir piégeant
- ▶ Application facile au rouleau

CONSUMMATION

- ▶ 80 à 150 g/m² selon porosité du support et envers du revêtement

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 6 kg - palette de 44 seaux (264 kg)
- ▶ Seau de 20 kg - palette de 16 seaux (320 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.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 la 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.

PAREXLANKO

930 LANKOCRYL FIX



DESCRIPTION

- **930 LANKOCRYL FIX** est un auto-adhésif sans solvant, conçu spécialement pour la pose de Dalles Plombantes Amovibles (DPA) dans les locaux à trafic intense.
- Il permet la dépose de la dalle usée et la pose immédiate de la dalle neuve sur l'adhésif permanent.
- En outre, il confère à l'ensemble une meilleure résistance aux fauteuils à roulettes et, de ce fait, une plus grande sécurité d'emploi.
- **930 LANKOCRYL FIX** s'utilise aussi pour le maintien des tapis brosse et tapis d'accueil.

DOMAINES D'APPLICATION

- **REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**
 - Dalles Plombantes Amovibles (DPA)
 - Tapis brosse
 - Tapis d'accueil

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : couleur blanche
- **Densité** : 1,15 ± 0,1
- **pH** : 8 ± 1
- **Extrait sec** : 47,5 ± 2 %
- **Classement** : ininflammable, non nocif
- **Composition** : dispersion de copolymères acryliques en phase aqueuse

PERFORMANCES (1)

- **Temps de gommage** :
 - supports absorbants : 1 h
 - supports non absorbants : 4 h

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports ciment doivent être sains, solides, secs et le rester (humidité inférieure à 4%).
- En cas de supports à risques vis-à-vis de l'humidité, utiliser **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ***.
- Les supports doivent être propres, exempts de graisse et soigneusement dépolissés.
- L'état de surface doit être lisse, fin, régulier et présenter une porosité normale et homogène.

* 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.
- Respecter impérativement le temps de séchage complet du film de colle.
- Une température trop basse retarde le séchage.
- Nettoyage des outils et de la colle fraîche à l'eau.
- En fonction du type de revêtement choisi, se référer aux indications du fabricant.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.

- Sur support base plâtre, appliquer préalablement **124 PROLI PRIM*** ou **165 PROLI PRIM UNIVERSEL***.
- Sur support CTB-H/CTB-X, appliquer **162 PRIMAPRÈNE 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 53.12). (Consulter les Fiches Techniques des primaires ainsi que des enduits de lissage et de ragréage).
- Sur anciens revêtements lisses et stables types PVC, dalles semi-flexibles, carrelages lisses : possibilité d'utiliser **930 LANKOCRYL FIX** sans dépose préalable. S'assurer du bon nettoyage de ce type de supports, par lessivage, rinçage et séchage impératif avant application de **930 LANKOCRYL FIX**.
- Sur supports métalliques sains, un traitement antirouille préalable est obligatoire.
- Sur sols chauffants, voir DTU en vigueur.
- **PRÉPARATION DU PRODUIT**
 - Homogénéiser la colle avant utilisation.
- **APPLICATION**
 - **930 LANKOCRYL FIX** s'applique au rouleau laqueur (de préférence) à raison de 80 à 150 g/m² maximum.
 - Observer un temps d'attente de 1 h sur supports normalement absorbants, et de 4 h sur supports non absorbants, avant de mettre en place les Dalles Plombantes Amovibles.
 - Le film humide passe de blanc à transparent quand il est sec, la pose peut alors commencer.