



LES + PRODUIT

- ▶ Facile à appliquer
- ▶ Préserve l'amovibilité des plaques lors de la pose

CONSOMMATION

- ▶ 100 à 200 g/m² selon la porosité du support

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 3 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

GARANTIE

- ▶ R.C. fabricant

COLLE À PLAK



DESCRIPTION

- COLLE À PLAK est un auto-adhésif prêt à l'emploi, sans solvant, conçu spécialement pour la pose des plaques acoustiques du système **586 LANKOPHONIC PLAK** +*.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs
- **SUPPORTS ADMISSIBLES**

Neufs

- Dalle béton armé
- Chape ciment
- Plancher béton
- Chape anhydrite primarisée avec 2 couches de **124 PROLI PRIM** +* ou de **165 PROLI PRIM UNIVERSEL** +*

Rénovation

- Ancien carrelage ragréé
- Dalle semi-flexible ragréée
- Parquet à lames ragréé
- Panneau bois CTBH-CTBX-OSB3

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- **586 LANKOPHONIC PLAK** +*

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : couleur blanche
- **Densité** : 1,10 ± 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 : 5 min à 1 h
 - supports non absorbants : 1 à 4 h

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, solides, secs et le rester (humidité inférieure à 5 %).
- 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.
- Sur support CTB-H/CTB-X, appliquer **162 PRIMAPRÈNE PLUS** +* ou **165 PROLI PRIM UNIVERSEL** +* ou **164 PROLI PRIM RAPID** +*.
- Les supports, en fonction de leur état initial et de leur finalité d'utilisation devront être préparés par application d'un enduit de lissage (cf. DTU 53.1 et DTU 53.2). Consulter les Fiches Techniques des primaires ainsi que des enduits de lissage et de ragréage.
- Sur anciens revêtements lisses et stables type PVC, dalles semi-flexibles, carrelages lisses : possibilité d'utiliser **COLLE À PLAK** sans dépose préalable. S'assurer du bon nettoyage de ce type de supports par lessivage, ringage et séchage impératif avant l'application de ragréage ou de **COLLE À PLAK**.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser la colle avant utilisation.

■ APPLICATION

- **COLLE À PLAK** s'applique de préférence au peigne TKB A1 à raison de 100 à 200 g/m².
- Observer un temps d'attente de 5 min à 1 h sur supports normalement absorbants, et jusqu'à 4 h sur supports non absorbants, avant de mettre en place les plaques **586 LANKOPHONIC PLAK** +*.
- Le film humide passe de blanc à transparent quand il est sec, la pose des plaques peut alors commencer.

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 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2020

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 est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

* Voir la Fiche Technique du produit. - (1) Valeurs déterminées en laboratoire, à 23°C et 50 % d'humidité relative selon la norme en vigueur.

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 colle fraîche à l'eau.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.
- Port des EPI conformément aux recommandations de la Fiche de Données de Sécurité.