

580 LANKONATTE

TOUS PLANCHERS
CHAUFFANTS

LES + PRODUIT

- ▶ Évite le cisaillement du plan de collage par répartition des contraintes
- ▶ Pose de grands formats sur planchers chauffants
- ▶ Pose sur supports hétérogènes et microfissurés
- ▶ Faible épaisseur : 1 mm

CONDITIONNEMENT

- ▶ Rouleau de 20 m² (20 m x 1 m)

CONSERVATION

- ▶ 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel, des fortes températures et de toute source de chaleur

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.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

DESCRIPTION

- **580 LANKONATTE** est un non-tissé prêt à l'emploi constitué de fibres polyester et d'une grille de verre, appliqué avec la colle acrylique **912 ACRYLFIX***. La désolidarisation évite le cisaillement du plan de collage par répartition des contraintes du support (variation dimensionnelle, hétérogénéité...).
- La natte permet la pose désolidarisée de revêtements céramiques et assimilés en locaux P3 maxi :
 - sur supports hétérogènes en rénovation (pontage de supports de nature différente)
 - sur supports à microfissurations passives de 0,3 à 1 mm
 - sur supports bois
 - sur joints de fractionnement (hors joints de dilatation) pour un calepinage différent et la pose de grands formats jusqu'à 10 000 cm² sur tous planchers chauffants y compris PRE et planchers chauffants réversibles avec un mortier-colle C2S :
 - **5071 PROLISSOUPLE***
 - **5073 FLUIDE 2S***
 - **572 PROLIFLEX HP***
 - **5074 PROLICREME***

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs (locaux P2 et P3 au plus)

SUPPORTS ADMISSIBLES

Neuf

- Dalle béton
- Chape sèche
- Chape ciment
- Chape anhydrite primairisée avec 2 couches de **124 PROLIPRIM*** ou **165 PROLIPRIM UNIVERSEL*** espacées de 30 min à 1 h

Rénovation

- Ancien carrelage poncé
- Ancienne tomette poncée
- Autres : nous consulter
- Panneau bois CTBH-CTBX-OSB
- Parquet mosaïque collé (hors parquet flottant)
- Plancher bois

PRODUITS ASSOCIÉS

- Mortier-colle C2 minimum ou C2S sur planchers chauffants et pour la pose de carreaux > 3 600 cm²
- Colle acrylique **912 ACRYLFIX*** pour collage de la natte uniquement.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Grès pressé ou étiré classé P3 minimum et d'épaisseur de 7 mm minimum
- Terre cuite de format jusqu'à 900 cm²

* Voir la Fiche Technique du produit.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Pour la pose sur sol chauffant, s'assurer de l'arrêt du chauffage 48 h à l'avance.
- La remise en service du chauffage se fera 48 h après le jointoiment du revêtement céramique.
- Ne pas utiliser **580 LANKONATTE** en extérieur et dans les parties immergées.

- Support bois : format limité à 1 200 cm²
- Dalle de pierre calcaire et de roche marbrière :
 - format : jusqu'à 3 600 cm²
 - épaisseur mini : 10 mm
 - résistance en compression : > 150 MPa
 - résistance en flexion : ≥ 16 MPa
 - longueur / largeur : ≤ 3

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : rouleau de 20 m²
- **Coloris** : écru
- **Composition** : film non-tissé composé de fibres polyester et d'une grille de verre
- **Masse surfacique** : 150 g/m²
- **Épaisseur** : 1 mm

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports seront propres, dépoussiérés, exempts de toute trace d'huile, de laitance...

Planimétrie

- 5 mm sous la règle de 2 mètres et 3 mm sous la règle de 2 mètres pour la pose de grands formats. Dans le cas contraire, utiliser un ragréage adapté de la gamme **PAREXLANKO**.

MISE EN ŒUVRE DE LA NATTE

- Appliquer la colle **912 ACRYLFIX*** à l'aide d'une spatule V2. Consommation : 350 à 400 g/m² en fonction de la nature du support.
- Appliquer **580 LANKONATTE** (côté lisse sur le support) directement sur la colle fraîche.
- Maroufler pour s'assurer un bon transfert de la colle dans la natte.
- Poser les lés bord à bord.
- Laisser sécher de 3 h à 12 h avant de réaliser la pose du revêtement céramique.
- Reproduire les joints de dilatation.

Pose du carrelage

- Mettre en place une bande de désolidarisation périphérique de 3 mm minimum et de 5 mm dans le cas d'un plancher chauffant.
- Employer une colle classée C2 ou C2S de la gamme **PAREXLANKO**, en fonction du format des carreaux et du support.
- Se référer à la Fiche Technique du produit concerné.

Jointoiment

- Réaliser les joints de 3 à 5 mm selon les cas, 24 h après la pose du revêtement céramique. Utiliser un joint souple de la gamme **PAREXLANKO**, **5046 ELIT*** ou **5045 PROLIJOINT SOUPLE***.

Remise en service après jointoiment

- **Trafic piéton** : 24 h après jointoiment
- **Trafic intense** : 72 h après jointoiment