

- JOINT CARRELAGE CLASSIQUE
- JOINT SOUPLE 2 À 12 MM



1/2

## LES + PRODUIT

- ▶ Finition grain fin
- ▶ Spécial supports déformables : tous planchers chauffants, supports bois, façades
- ▶ Remise en service rapide
- ▶ Polyvalent et souple
- ▶ Hydrofugé
- ▶ 4 coloris

## LARGEUR DU JOINT

- ▶ 2 à 12 mm

## DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,4 à 5,2 litres par sac de 20 kg

## CONSOMMATION

- ▶ 0,12 à 1,60 kg/m<sup>2</sup> (voir tableau)

## DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la Norme NF EN 13888



## DESCRIPTION

- Poudre prête à mouiller destinée au jointoiment de carreaux de toute porosité sur supports soumis à déformations tels que façades, planchers chauffants, supports à trafic intense, terrasses extérieures, balcons.
- **5045 PROLIJOINT SOUPLE** est particulièrement adapté en rénovation sur supports bois.
- Grâce à sa souplesse et sa montée rapide en résistance, il est particulièrement adapté aux systèmes d'isolation phonique sous carrelage en plaque et rouleau de la gamme **PAREXLANKO**.
- Disponible en 4 coloris (gris, perle, beige et blanc), il garde une teinte régulière et homogène.
- **5045 PROLIJOINT SOUPLE** est un mortier à base de ciment amélioré (CG2), avec des performances complémentaires d'absorption d'eau réduite (W) selon la Norme NF EN 13888.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs et extérieurs
- **SUPPORTS EXCLUS**
  - Piscines, saunas, hammams, spas
  - Locaux soumis à des produits agressifs ou acides
- **REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**
  - Grès cérame
  - Grès étiré
  - Terre cuite (1)
  - Mosaïque de pâte de verre (3)
  - Dalle de pierre calcaire et roche marbrière (1)
  - Faïence
  - Granit (1)

## CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre colorée (4 teintes : gris - perle - beige - blanc)
- **Densité apparente de la poudre** : 1,2 ± 0,1
- **pH** : 12 ± 0,1
- **Composition** : liants hydrauliques, charges minérales, résine plastifiante et adjuvants

## PERFORMANCES (2)

- **Temps de vie en auge** : 45 min
- **Durcissement définitif** : 2 à 3 h
- **Délai avant mise en circulation** : 12 h

## MISE EN ŒUVRE

- Se référer aux Normes DTU, CPT et Guides de Rénovation du CSTB en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

## ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Attendre la fin de prise du mortier de pose avant d'appliquer **5045 PROLIJOINT SOUPLE**.
- S'assurer qu'il n'y ait pas d'excès de mortier de pose dans les joints vides.

## ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger 1 sac de 20 kg de **5045 PROLIJOINT SOUPLE** avec 4,4 à 5,2 litres d'eau propre, soit 22 à 26% d'eau, jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

## ■ APPLICATION

- Faire pénétrer le produit dans les joints vides à l'aide d'une raclette en caoutchouc en appuyant afin que les joints se remplissent dans toute leur profondeur.

## NETTOYAGE - FINITION

- Attendre que le mortier joint raidisse suffisamment avant de nettoyer les bavures avec une éponge propre et légèrement humide. Veiller à ne pas détériorer les joints pendant cette opération.
- Dépoussiérer à l'aide d'une balayette ou d'un chiffon sec pour parfaire le travail.

# 5045 PROLIJOINT SOUPLE

2/2

## POUR UN CHANTIER RÉUSSI

### Pour des joints homogènes sans efflorescence

- ▶ **Avant la mise en œuvre du mortier joint**  
Respecter le temps de séchage de la dalle ou de la chape et du mortier-colle avant remplissage des joints. Le support devra être sec et non soumis à des remontées d'humidité.
- ▶ **Lors de la mise en œuvre du mortier joint**  
Respecter le taux de gâchage. Attendre le durcissement du joint avant son nettoyage. Éviter tout excès d'eau lors de l'opération de nettoyage.

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 20 kg
- ▶ Boîte de 5 kg (gris et blanc)
- ▶ Palette de 42 sacs de 20 kg (840 kg)

## CONSERVATION

- ▶ **12 mois**  
à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

## GARANTIE

- ▶ R.P. fabricant

## CONSUMMATION



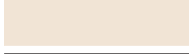

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 10 mm = 0,12 à 1,60 kg/m<sup>2</sup>

Dimension du carreau en cm	LARGEUR DU JOINT	
	5 mm	10 mm
15 x 15	0,80 kg/m <sup>2</sup>	1,60 kg/m <sup>2</sup>
11,5 x 24	0,77 kg/m <sup>2</sup>	1,54 kg/m <sup>2</sup>
20 x 20	0,60 kg/m <sup>2</sup>	1,20 kg/m <sup>2</sup>
30 x 30	0,40 kg/m <sup>2</sup>	0,80 kg/m <sup>2</sup>
40 x 40	0,30 kg/m <sup>2</sup>	0,60 kg/m <sup>2</sup>
45 x 45	0,27 kg/m <sup>2</sup>	0,54 kg/m <sup>2</sup>
60 x 60	0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg/m <sup>2</sup>
80 x 120	0,13 kg/m <sup>2</sup>	0,26 kg/m <sup>2</sup>
100 x 100	0,12 kg/m <sup>2</sup>	0,24 kg/m <sup>2</sup>

Consommation en kg/m<sup>2</sup> = 0,12 x h x e x  $\frac{(L+I)}{(L \times I)}$

**h** : épaisseur du carreau (mm)  
**e** : largeur du joint (mm)  
**L** : longueur du carreau (cm)  
**I** : largeur du carreau (cm)

## NUANCIER

	GRIS
	PERLE
	BEIGE
	BLANC

Les procédés d'impression ne permettent pas une reproduction fidèle des teintes.

**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](http://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

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 30°C.
- Sur revêtements poreux, un essai de tachabilité est conseillé.
- Ne pas soumettre à un nettoyage haute pression.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.