



1/2

## LES + PRODUIT

- ▶ Finition gros grain
- ▶ Spécial grand rendement
- ▶ Nettoyage facile et rapide
- ▶ Finition par poudrage ou à l'éponge
- ▶ 3 coloris

### LARGEUR DU JOINT

- ▶ 3 à 15 mm

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,8 à 5,3 litres par sac de 25 kg

### CONSUMMATION

- ▶ 0,13 à 1,73 kg/m<sup>2</sup> (voir tableau)

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la Norme NF EN 13888

# 5040 PROLIJOINT PERFECT



## DESCRIPTION

- Poudre prête à mouiller destinée au jointoiment de carreaux de toute porosité, le joint **5040 PROLIJOINT PERFECT** est particulièrement recommandé en sols intérieurs et extérieurs. Il permet la réalisation de joints de 3 à 15 mm.
- Disponible en 3 coloris (gris, perle et beige).
- **5040 PROLIJOINT PERFECT** est un mortier à base de ciment amélioré (CG1) 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)
  - Dalle de pierre calcaire et roche marbrière (1)
  - Granit (1)

## CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre colorée (3 teintes : gris - perle - beige)
- **Densité apparente de la poudre** : 1,3 ± 0,1
- **pH** : 12 ± 0,1
- **Composition** : liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants

## PERFORMANCES (2)

- **Temps de vie en auge** : 1 h
- **Durcissement définitif** : 3 à 4 h
- **Délai avant mise en circulation** : 24 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 **5040 PROLIJOINT PERFECT**.
- 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 25 kg de **5040 PROLIJOINT PERFECT** avec 4,8 à 5,3 litres d'eau propre, soit environ 19 à 21% 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

### Par poudrage

- Saupoudrer légèrement la surface avec la poudre.
- Frotter en passant la raclette en diagonale.
- Balayer et parfaire par bouchonnage.

### Par éponge

- 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.

# 5040 PROLIJOINT PERFECT

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 25 kg
- ▶ Palette de 42 sacs (1,05 tonne)

## 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

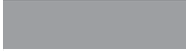
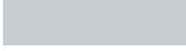
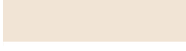
Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 10 mm = 0,13 à 1,73 kg/m<sup>2</sup>

Dimension du carreau en cm	LARGEUR DU JOINT	
	5 mm	10 mm
15 x 15	0,87 kg/m <sup>2</sup>	1,73 kg/m <sup>2</sup>
11,5 x 24	0,84 kg/m <sup>2</sup>	1,67 kg/m <sup>2</sup>
20 x 20	0,65 kg/m <sup>2</sup>	1,30 kg/m <sup>2</sup>
30 x 30	0,43 kg/m <sup>2</sup>	0,86 kg/m <sup>2</sup>
40 x 40	0,33 kg/m <sup>2</sup>	0,66 kg/m <sup>2</sup>
45 x 45	0,29 kg/m <sup>2</sup>	0,58 kg/m <sup>2</sup>
60 x 60	0,22 kg/m <sup>2</sup>	0,44 kg/m <sup>2</sup>
80 x 120	0,14 kg/m <sup>2</sup>	0,28 kg/m <sup>2</sup>
100 x 100	0,13 kg/m <sup>2</sup>	0,26 kg/m <sup>2</sup>

Consommation en kg/m<sup>2</sup> = 0,13 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

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.