JOINTS CARRELAGE

■ JOINT CARRELAGE CLASSIQUE JOINT SOL 2 À 15 MM



LES # PRODUIT

- ► Finition grain moyen
- ► Spécial grand rendement
- ► Nettoyage facile et rapide
- ▶ Hydrofugé
- ▶ 4 coloris

LARGEUR DU JOINT

▶ 2 à 15 mm

DOSAGE EN EAU

▶ 5 à 6 litres par sac de 25 kg

CONSOMMATION

▶ 0,13 à 1,73 kg/m² (voir tableau)

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

▶ Conforme à la Norme NF EN 13888

542 PROLIJOINT SOL



1/2









DESCRIPTION

- Poudre prête à mouiller destinée au jointoiement de carreaux de toute porosité, le joint
 542 PROLIJOINT SOL est particulièrement recommandé en sols intérieurs et extérieurs . Il permet la réalisation de joints de 2 à 15 mm.
- Disponible en 4 coloris (gris, perle, anthracite et beige).
- 542 PROLIJOINT SOL 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

■ SUPPORTS FXCLUS

- · 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)
- · Granit (1)

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre colorée (4 teintes : gris - perle - anthracite - 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 30 à 2 h
- · Durcissement définitif : 4 à 5 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 542 PROLIJOINT SOL.
- 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 542 PROLIJOINT SOL avec 5 à 6 litres d'eau propre, soit environ 20 à 24% 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.
- Lorsque la surface du revêtement commence à poudrer, dépoussiérer à l'aide d'une balayette ou d'un chiffon sec pour parfaire le travail.



542 PROLIJOINT SOL

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 mortiercolle 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
- ▶ Boîte de 5 kg (gris beige)
- ▶ 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

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 - Mars 2017

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 fullislateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche na pas éte remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

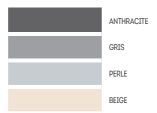
PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00 Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0.15 €/min +prix appel)



CONSOMMATION

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 10 mm = 0,13 à 1,73 kg/m²			
Dimension du carreau en cm	LARGEUR DU JOINT		
	5 mm	10 mm	
15 x 15	0,87 kg/m ²	1,73 kg/m²	
11,5 x 24	0,84 kg/m ²	1,67 kg/m²	
20 x 20	0,65 kg/m²	1,30 kg/m²	
30 x 30	0,43 kg/m ²	0,86 kg/m²	
40 x 40	0,33 kg/m²	0,66 kg/m²	
45 x 45	0,29 kg/m ²	0,58 kg/m²	Consommation en kg/m ² = 0,13 x h x e x $\frac{(L+l)}{(L \times l)}$
60 x 60	0,22 kg/m ²	0,44 kg/m²	h : épaisseur du carreau (mm)
80 x 120	0,14 kg/m²	0,28 kg/m²	e : largeur du joint (mm) L : longueur du carreau (cm)
100 x 100	0,13 kg/m²	0,26 kg/m²	l: largeur du carreau (cm)

NUANCIER



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

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.