

- JOINT CARRELAGE CLASSIQUE GRANDE LARGEUR 6 À 50 MM



1/2

LES + PRODUIT

- ▶ Finition grain rustique
- ▶ Spécial extérieur
 - opus, dallages, pierres naturelles
 - plaquettes de terre cuite
- ▶ Finition : époncée, broyée, lissée
- ▶ Hydrofugé
- ▶ 6 coloris

LARGEUR DU JOINT

- ▶ 6 à 50 mm

DOSAGE EN EAU

- ▶ 2,5 à 3,5 litres par sac de 25 kg

CONSOMMATION

- ▶ 1,5 à 9 kg/m² (voir tableau)

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la Norme NF EN 13888

547 PROLIJOINT RUSTIC



DESCRIPTION

- Poudre prête à mouiller destinée au jointoiment de carreaux, dallages et plaquettes, le joint **547 PROLIJOINT RUSTIC** est particulièrement recommandé en sols et murs extérieurs. Il permet la réalisation de joints de grande largeur de 6 à 50 mm.
- Disponible en 6 coloris (gris, beige, pierre, rose, argile, granit).
- **547 PROLIJOINT RUSTIC** permet d'obtenir différentes finitions décoratives (époncée, broyée ou lissée) en fonction de l'outil utilisé.
- **547 PROLIJOINT RUSTIC** 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 étiré
- Terre cuite ⁽¹⁾
- Dalle de pierre calcaire et roche marbrière ⁽¹⁾
- Granit ⁽¹⁾
- Opus ⁽¹⁾
- Plaquette de parement

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre colorée (6 teintes : gris - beige - pierre - rose - argile granit)
- **Densité apparente de la poudre** : 1,5 ± 0,1
- **pH** : 12 ± 0,1
- **Composition** : liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants

PERFORMANCES (2)

- **Temps de vie en auge** : 1 à 2 h
- **Durcissement définitif** : 24 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 **547 PROLIJOINT RUSTIC**.
- S'assurer qu'il n'y ait pas d'excès de mortier de pose dans les joints vides.
- Humidifier par temps sec et chaud la surface des matériaux poreux à jointoyer.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger 1 sac de 25 kg de **547 PROLIJOINT RUSTIC** avec 2,5 à 3,5 litres d'eau propre, soit environ 10 à 14 % 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 ou d'une truelle langue de chat en appuyant fortement afin que les joints se remplissent dans toute leur profondeur.
- Largeur maximale du joint : 50 mm.

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.
- Surfacier les joints sans les délayer avec une éponge humide, broser à l'aide d'une brosse à chiendent ou lisser et serrer avec un fer à joints selon la finition désirée.
- Lorsque la surface du revêtement commence à poudrer, dépoussiérer à l'aide d'une balayette ou d'un chiffon sec pour parfaire le travail.
- Remouiller les joints le lendemain afin de renforcer la dureté.

547 PROLIJOINT RUSTIC

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

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 dallage d'épaisseur 30 mm = 1,5 à 9 kg/m²

Dimension du carreau en cm	LARGEUR DU JOINT	
	10 mm	15 mm
15 x 15	6,0 kg/m ²	9,0 kg/m ²
11,5 x 24	5,8 kg/m ²	8,7 kg/m ²
20 x 20	4,5 kg/m ²	6,8 kg/m ²
30 x 30	3,0 kg/m ²	4,5 kg/m ²
40 x 40	2,3 kg/m ²	3,4 kg/m ²
45 x 45	2,0 kg/m ²	3,0 kg/m ²
50 x 50	1,8 kg/m ²	2,7 kg/m ²
60 x 60	1,5 kg/m ²	2,3 kg/m ²

PENSEZ-Y !



$$\text{Consommation en kg/m}^2 = 0,15 \times h \times e \times \frac{(L + l)}{(L \times l)}$$

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

Consommation indicative pour plaquette d'épaisseur 15 mm = 4,8 à 7,2 kg/m²

Dimension du carreau en cm	LARGEUR DU JOINT	
	10 mm	15 mm
6 x 22	4,8 kg/m ²	7,2 kg/m ²

NUANCIER

	GRIS		ROSE
	BEIGE		ARGILE
	PIERRE		GRANIT

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

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 € / appel + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2018

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

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 ≥ 80 bars.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou par vent fort.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.