

5045 PROLIJOINT SOUPLE



1/2

JOINT CARRELAGE TECHNIQUE



LES «PLUS» PRODUIT

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



LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Émission de Poussière Réduite



80% de poussière en moins tout au long du chantier.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

▼ JOINT SOUPLE SOL et MUR : 2 à 12 mm - FINITION GRAIN FIN Intérieur / Extérieur

DESCRIPTION DU PRODUIT

Poudre prête à mouiller destinée au jointoiment de carreaux de toutes porosités sur supports soumis à sollicitations tels que façades, planchers chauffants, supports à trafic intense, terrasses extérieures, balcons. **5045 PROLIJOINT SOUPLE** est particulièrement adapté en rénovation sur supports bois.

De par sa souplesse et sa montée rapide en résistance, il est particulièrement adapté aux systèmes d'isolation phonique sous carrelage en plaque et rouleau de chez **PAREXLANKO**. Disponible en 4 coloris (gris, perle, beige et blanc), il garde une teinte régulière et homogène.

Classification selon la norme EN 13 888

5045 PROLIJOINT SOUPLE est un mortier à base de ciment amélioré (CG2), avec des performances complémentaires d'absorption d'eau réduite (W).

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs : intérieurs et extérieurs
- Sols : intérieurs et extérieurs

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 ⁽²⁾
- Dalle de pierre calcaire et de roche marbrière ⁽¹⁾
- Faïence
- Granit ⁽¹⁾

CARACTÉRISTIQUES

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

Caractéristiques d'utilisation ⁽²⁾

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

MODE D'EMPLOI

Se référer aux CPT et DTU en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

Préparation du support

- Attendre la fin de prise du mortier de pose du revêtement 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 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.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

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.
 - Eviter tout excès d'eau lors de l'opération de nettoyage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre +5°C et +30°C.
- Avec revêtements poreux, il est préférable de procéder à un essai de tachabilité.
- Ne pas soumettre à un nettoyage haute pression.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

(1) Un essai préalable de tachabilité est conseillé. (2) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur. (3) A l'exclusion des mosaïques assemblées par plots PVC.

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 2015 - 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.

CONSOMMATION

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 10 mm = 0,18 à 2,4 kg/m²

LARGEUR DU JOINT

Dimension du carreau	5 mm	10 mm
15 x 15 cm	1,20 kg/m ²	2,40 kg/m ²
11,5 x 24 cm	1,15 kg/m ²	2,30 kg/m ²
20 x 20 cm	0,90 kg/m ²	1,80 kg/m ²
30 x 30 cm	0,60 kg/m ²	1,20 kg/m ²
40 x 40 cm	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
45 x 45 cm	0,40 kg/m ²	0,80 kg/m ²
60 x 60 cm	0,30 kg/m ²	0,60 kg/m ²
80 x 120 cm	0,20 kg/m ²	0,40 kg/m ²
100 x 100 cm	0,18 kg/m ²	0,36 kg/m ²

$$\text{Consommation en kg/m}^2 = 0,18 \times h \times e \times \frac{(L + l)}{(L \times l)}$$

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

Nuancier



Blanc



Beige



Perle



Gris

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

CONSOMMATION

■ 0,18 à 2,4 kg/m² (voir tableau de consommation).

CONDITIONNEMENT

- Boîte de 5 kg.
- Sac de 20 kg.

PALETTISATION

■ 42 sacs de 20 kg (840 kg).

CONSERVATION

1 an 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.

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

■ Conforme à la Norme EN 13 888.

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 2015 - 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.