# **JOINTS CARRELAGE**

■ JOINT CARRELAGE CLASSIQUE JOINT MUR 1 À 6 MM



# LES + PRODUIT

- ► Finition grain ultra-fin
- ▶ Spécial faïence, marbre
- ▶ Non abrasif
- ► Aspect lisse fin et régulier
- ▶ Hydrofugé
- ▶ 2 coloris

#### **LARGEUR DU JOINT**

▶ 1 à 6 mm

#### **DOSAGE EN EAU**

▶ 5,6 litres par sac de 20 kg

#### CONSOMMATION

▶ 0,05 à 0,38 kg/m² (voir tableau)

# **DOCUMENT DE RÉFÉRENCE**

► Conforme à la Norme NF EN 13888

# 543 PROLIJOINT MUR



1/2







#### DESCRIPTION

- Poudre prête à mouiller destinée au jointoiement de carreaux de toute porosité, le joint 543 PROLIJOINT MUR permet la réalisation de ioints fins muraux de l à 6 mm.
- Grâce à sa finesse **543 PROLIJOINT MUR** ne raye pas les carreaux de faïence.
- · Disponible en 2 coloris (gris et blanc émail).
- 543 PROLIJOINT MUR 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

- · Murs intérieurs
- · Usage possible en murs extérieurs pour des joints de 4 à 6 mm

#### ■ SUPPORTS EXCLUS

- · Piscines, saunas, hammams, spas
- · Locaux soumis à des produits agressifs ou acides

#### **■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**

- · Grès cérame
- · Grès étiré
- · Terre cuite (2)
- · Mosaïque de pâte de verre (1)
- · Dalle de pierre calcaire et roche marbrière (2)
- Faïence
- Granit (2)

#### CARACTÉRISTIQUES

- Présentation : poudre colorée (2 teintes : gris - blanc émail)
- Densité apparente de la poudre : 1,2 ± 0,1
- pH: 12 ± 0,1
- Composition : liants hydrauliques, charges minérales fines, adjuvants et pigments colorés

# PERFORMANCES (3)

- · Temps de vie en auge : 1 h 30 environ
- · Durcissement définitif : 6 à 8 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 543 PROLIJOINT MUR.
- S'assurer qu'il n'y ait pas d'excès de mortier de pose dans les joints vides afin d'assurer une couleur homogène.

# ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

 Mélanger 1 sac de 20 kg de 543 PROLIJOINT MUR avec 5,6 litres d'eau propre, soit environ 28 % 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.



# 543 **PROLIJOINT MUR**

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

- ▶ Boîte de 1 ka
- ▶ Boîte de 2,5 kg
- ▶ Boîte de 5 kg
- ▶ Sac de 20 kg

#### **CONSERVATION**

- ▶ 12 mois (sac de 20 kg)
- ▶ 24 mois (boîtes de 1, 2,5 et 5 kg) 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: ParexGroup S.A. assure l'information et ASSISTANCE IECHNIQUE: Parexiorup S.A. assure Information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarque 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



# CONSOMMATION

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 6 mm = 0,05 à 0,38 kg/m²			
Dimension du carreau	LARGEUR DU JOINT		
en cm	2 mm	4 mm	PENSEZ-Y!
15 x 15	0,19 kg/m <sup>2</sup>	0,38 kg/m <sup>2</sup>	
20 x 20	0,14 kg/m²	0,28 kg/m²	ParexKonso
30 x 30	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,20 kg/m <sup>2</sup>	Consommation en kg/m <sup>2</sup> = 0,12 x h x e x $\frac{(L+l)}{(L x l)}$
40 x 40	0,07 kg/m <sup>2</sup>	0,14 kg/m²	h : épaisseur du carreau (mm) e : largeur du joint (mm) L : longueur du carreau (cm) l : largeur du carreau (cm)
45 x 45	0,06 kg/m <sup>2</sup>	0,12 kg/m²	
60 x 60	0,05 kg/m <sup>2</sup>	0,10 kg/m²	

# NUANCIER

BLANC ÉMAIL

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.