

# COLLE & JOINT SPÉCIAL DOUCHE À L'ITALIENNE ET PISCINE



1/2



## LES + PRODUITS

- ▶ 2 en 1 : collage et finition
- ▶ Idéal mosaïque, pâte de verre et galet
- ▶ Joints de 1 à 8 mm (galet 15 mm)

## CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

- ▶ 5 kg - 96 boîtes - Lot de 4
- ▶ 20 kg - 42 sacs

## CONSERVATION

- ▶ 24 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

## COLORIS

- ▶ Blanc

## PEIGNE

- ▶ U6, U9, DL\*20 (\*DL = Demi Lune)

## PROPRIÉTÉS

Colle carrelage super blanche destinée à la pose et au jointoiment (de 1 à 8 mm en joint) de carrelage, sur supports neufs ou en rénovation. Idéale pour coller et jointoyer de la pâte de verre ou des plaques de galets, elle convient aussi pour des formats de carreaux jusqu'à 60 x 60 cm au sol et 45 x 45 cm au mur (tous types de carreaux, y compris le grès cérame).

## SUPPORTS ADMIS ET REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

|                            |                                                                                                                    | Pâte de verre | Carreau de terre cuite | Grès Cérame | Faïence | Pierre naturelle |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|-------------|---------|------------------|
| SOL INTÉRIEUR              | Support ciment                                                                                                     | 15 x 15       | 30 x 30                | 60 x 60     |         | 60 x 60          |
|                            | Ragréage P3                                                                                                        |               |                        |             |         |                  |
|                            | Dallage sur terre-plein                                                                                            |               |                        |             |         |                  |
|                            | Chape anhydrite*                                                                                                   |               |                        |             |         |                  |
|                            | Sous-couche d'étanchéité                                                                                           |               |                        |             |         |                  |
|                            | Supports de rénovation (ancien carrelage, traces de colle, parquet collé, peinture poncée, dalle plastique rigide) |               |                        |             |         |                  |
| Panneau bois CTBH - CTBX   | 15 x 15                                                                                                            | 30 x 30       | 33 x 33                |             | 33 x 33 |                  |
| SOL EXT.                   | Support ciment                                                                                                     | 15 x 15       | 30 x 30                | 45 x 45     |         | 60 x 60          |
|                            | Dallage sur terre-plein                                                                                            |               |                        |             |         |                  |
|                            | Ragréage P3                                                                                                        |               |                        |             |         |                  |
| MUR INTÉRIEUR              | Support ciment                                                                                                     | 10 x 10       | 15 x 15                | 45 x 45     | 45 x 45 | 45 x 45          |
|                            | Plaque de plâtre cartonnée et hydrofugée                                                                           |               |                        |             |         |                  |
|                            | Béton cellulaire                                                                                                   |               |                        |             |         |                  |
|                            | Sous-couche d'étanchéité                                                                                           |               |                        |             |         |                  |
|                            | Ancien carrelage                                                                                                   |               |                        |             |         |                  |
|                            | Peinture poncée                                                                                                    |               |                        |             |         |                  |
| Panneau bois CTBH - CTBX   | 10 x 10                                                                                                            | 15 x 15       | 33 x 33                | 33 x 33     | 33 x 33 |                  |
| Panneau polystyrène revêtu |                                                                                                                    |               |                        |             |         |                  |

Poids maximal des carreaux aux murs : 40 kg/m<sup>2</sup>.

\* Réaliser au préalable, un ponçage avec aspiration et mise en œuvre de **PRIMAIRE TOUS SUPPORTS** en passes successives.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports seront sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance... Ils pourront être légèrement humidifiés. Sur supports anciens, rectifier les défauts de planimétrie avec un ragréage adapté.
- **Sur ancien carrelage**, vérifier la bonne tenue des carreaux et les dépolir. Retirer les carreaux défectueux et combler à l'aide de la colle. Si plus de 10 % des carreaux sont défectueux, il est conseillé de déposer la surface dans sa totalité.
- Aux murs, ainsi qu'aux jonctions mur/bac à douche, appliquer **SOUS-COUCHE DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE** sur le support, assortie de **BANDE D'ARMATURE** dans les angles.

## MISE EN ŒUVRE

### EN COLLAGE :

- Étaler le mortier-colle sur le support à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m<sup>2</sup>, puis à l'aide d'une taloche crantée adaptée, régulariser l'épaisseur.
- En supports extérieurs, coller les carreaux en double encollage. Respecter les indications ci-dessous en appliquant en plus le beurrage de l'envers du carrelage.
- Presser le revêtement par battage à l'aide d'un maillet afin d'assurer le parfait transfert.

### EN JOINTOIEMENT :

- Vérifier qu'il ne reste pas d'eau dans les joints.
- Faire pénétrer le produit dans les joints à l'aide d'un platoir caoutchouc semi-dur, en appuyant afin que les joints se remplissent dans toute leur profondeur.

# COLLE & JOINT SPÉCIAL DOUCHE À L'ITALIENNE ET PISCINE

2/2

- Colle et joint doivent faire corps, les deux opérations doivent se dérouler en 24 h maximum.
- Le nettoyage des bavures s'effectue par petites surfaces de 2 m<sup>2</sup> environ, à l'aide d'une éponge propre et humide.
- Lorsque la surface du revêtement commence à poudrer, dépeussier.
- Pour éviter l'apparition d'un bullage des joints, bien respecter le taux de gâchage

## PERFORMANCES

- Adhérence initiale à 28 jours (MPa) :  $\geq 1$ .
- Adhérence après action de l'eau (MPa) :  $\geq 1$ .
- Adhérence après cycles gel/dégel (MPa) :  $\geq 1$ .
- Adhérence après action de la chaleur (MPa) :  $\geq 1$ .
- Résistance à la température : -20°C à +80°C.

## CONSOMMATION ET PEIGNE

| Format du carreau | $\leq 15 \times 15 \text{ cm}$ | $\leq 45 \times 45 \text{ cm}$ | $\leq 60 \times 60 \text{ cm}$ |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Sol intérieur     | 3 kg/m <sup>2</sup> (U6)       | 6 kg/m <sup>2</sup> (U9)       | 6 kg/m <sup>2</sup> (DL20)     |
| Sol extérieur     | 4 kg/m <sup>2</sup> (U6)       | 7 kg/m <sup>2</sup> (U9)       | 8 kg/m <sup>2</sup> (DL20)     |
| Mur intérieur     | 3 kg/m <sup>2</sup> (U6)       | 5 kg/m <sup>2</sup> (U9)       |                                |

 SIMPLE ENCOLLAGE  DOUBLE ENCOLLAGE

## CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

|                                                                                                                                       |                                                                                                                       |                                                                                                                                                |                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>colle <b>22%</b> d'eau<br>joint <b>20%</b> d'eau | <br><b>1 h 30</b><br>pour appliquer  | <br><b>30 min</b><br>pour carreler                            | <br><b>30 min</b><br>pour ajuster                                |
| <br><b>12 h</b><br>pour réaliser les joints         | <br><b>7 jours</b><br>remise en eau | <br><b>+30°C</b><br><b>+5°C</b><br>Température d'utilisation | <br>Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie ou par vent |

### CATALOGUE TECHNIQUE - Mai 2019

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

**PAREXLANKO**

Consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande ou sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)