

# KIT ÉTANCHÉITÉ SALLE DE BAIN



## LES + PRODUIT

- ▶ Idéal douche à l'italienne
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Neuf et rénovation
- ▶ Sans primaire\*

## CONSOMMATION

- ▶ 598 PROLI IMPER : 1,35 kg/m<sup>2</sup> en 2 couches (SEL) et 0,8 kg/m<sup>2</sup> (SPEC)
- ▶ PROTECTBAND : 1,05 ml/m<sup>2</sup>

## COMPOSITION DU KIT

- ▶ 598 PROLI IMPER 7 kg : système d'étanchéité liquide (sous-couche)
- ▶ PROTECTBAND\* 7 ml : bande d'étanchéité
- ▶ ROULEAU (patte de lapin)

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ 598 PROLI IMPER : marquage CE selon la Norme NF EN 14891

## CONSERVATION

- ▶ 598 PROLI IMPER : 12 mois
- ▶ PROTECTBAND : 24 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel et du soleil

## GARANTIE

- ▶ R.C. fabricant

**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 € / min \* prix appel

## DOCUMENTATION TECHNIQUE - Janvier 2021

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](http://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



## DESCRIPTION

- Le **KIT ÉTANCHÉITÉ SALLE DE BAIN** est un système d'étanchéité liquide (SEL) monocomposant, prêt à l'emploi, qui permet la réalisation de travaux d'étanchéité à l'eau sous carrelage collé ou scellé, des planchers intermédiaires intérieurs avec et sans siphon de sol (locaux P3E3 au plus), et des parois des locaux humides et très humides en privatif comme en collectif.

## DOMAINES D'APPLICATION

- **Murs et sols** : salle de bain en neuf ou en rénovation.

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES (1)

- **598 PROLI IMPER 7 KG**
  - **Présentation** : pâte de couleur grise
  - **Composition** : dispersion de résine synthétique
  - **Densité pâte** : 1,4 ± 0,1
- **PROLIBAND 7 ML**
  - **Présentation** : rouleau de 7 m x 12 cm, gris foncé avec impression PAREXLANKO (noir)
  - **Masse linéique (g/m)** : 27
  - **Pression à la rupture** : 3 bars
  - **Allongement transversal à 0,78 N/mm** : 25 %
  - **Allongement transversal à 1,03 N/mm** : 50 %
  - **Résistance à la température** : - 30°C à + 90°C

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Vérifier le support** : il doit être sain, solide, sec, non fissuré et propre (exempt de graisse, traces de cire... ou tout autre produit pouvant altérer l'accrochage).
- **Si besoin** : éliminer les traces de plâtre, laitance, graisse, peinture... du support par grattage, ponçage, décapage ou lessivage.
- **Supports exclus** : les supports inox et PVC seront dégraissés et dépolis puis primarisés avec **164 PROLIPRIM RAPID\***.
- Les anciennes dalles semi-flexibles seront également primarisées avec **164 PROLIPRIM RAPID\***.

\* Voir la Fiche Technique du produit.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation + 5°C à + 30°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel.
- Nettoyage produit frais à l'eau.
- Nettoyage produit sec avec un décapant peinture.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- Port des EPI conformément aux recommandations de la Fiche de Données de Sécurité.

## APPLICATION DU PRODUIT

### 598 PROLI IMPER\* : 1<sup>ère</sup> couche

- Prête à l'emploi, la pâte ne doit pas être diluée.
- Rê-homogénéiser le produit si besoin.
- Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche à raison de 700 g/m<sup>2</sup> en **SEL** et 400 g/m<sup>2</sup> en **SPEC** à l'aide du rouleau fourni dans le kit.
- Traiter les angles et les jonctions sol/mur avec la bande d'étanchéité **PROTECTBAND** en la noyant dans cette première passe. (voir étape 3).
- Laissez sécher une à deux heures, le produit change de couleur une fois sec.

### PROTECTBAND\*

- Découper la longueur nécessaire pour la pose de la 1<sup>ère</sup> bande au sol.
- Plier dans le sens de la longueur et placer la bande à la jonction mur/sol en prenant soin de bien l'insérer dans les angles. Faire adhérer la bande dans le produit encore frais.
- Répéter l'opération au sol, puis au mur en s'assurant du chevauchement des bandes les unes sur les autres.

### 598 PROLI IMPER : 2<sup>ème</sup> couche

- Appliquer ensuite une 2<sup>ème</sup> couche à raison de 600 g/m<sup>2</sup> en **SEL** ou 400 g/m<sup>2</sup> en **SPEC** sur la 1<sup>ère</sup> couche durcie.
- Laissez sécher minimum 5 h avant de procéder au collage du revêtement céramique.
- Pour le jointolement, attendre au minimum 24 h après la pose des carreaux.
- Nettoyage du produit : rincer l'outillage et les tâches éventuelles immédiatement à l'eau.
- Collage des carreaux : utiliser un mortier-colle C2 ou C2S de la gamme **PAREXLANKO (526 PROLIAQUA\* ; 5024 PROLIDAL MAX\* ; 5074 PROLICRÈME\*)** ou avec **PERFECT COLOR\*** (mortier-colle époxy).
- Pour le jointolement : attendre 24 h environ avec les mortier-colles de la gamme **PAREXLANKO** réduit à 12 h avec le mortier-colle **526 PROLIAQUA\***.
- En milieu humide utiliser de préférence : **PERFECT COLOR\***, **550-551 PROLIJOINT RESIST\*** ou **548 PROLIPOX S\***.