

1/2



## LES + PRODUIT

- ▶ Protection des supports sensibles à l'eau
- ▶ Sous Avis Technique
- ▶ Application au rouleau ou à la brosse
- ▶ Prêt à l'emploi

## CONSUMMATION

- ▶ 0,8 kg/m<sup>2</sup> en 2 couches

## DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Avis Technique CSTB en vigueur



## DESCRIPTION

- 596 PROLICOAT est un système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC), permettant de protéger les supports sensibles à l'eau en murs et sols sans siphon dans les locaux humides et très humides, en privatif comme en collectif.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs
- Sols intérieurs
- Locaux E2 P3 sans siphon de sol
- EXCLUS
  - Bassins, piscines, locaux industriels
  - Toitures-terrasses et façades extérieures

## ■ PRODUITS ASSOCIÉS

- 510 PROLI PATE HP\*
- 522 PROLIDAL SUPER\*
- 5021 PROLITERRASSE\*
- 5024 PROLIDAL PLUS\*
- 5025 COLLE & JOINT\*
- 528 PROLIRAPIDE\*
- 552 PROLIFLUIDE\*
- 554 PROLIFLUIDE RAPIDE\*
- 5071 PROLI SOUPLE\*
- 572 PROLI FLEX HP\*
- 5073 FLUIDE 2S\*
- 5074 PROLICREME\*

## CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : pâte couleur jaune
- **Densité** : 1,35 ± 0,1
- **pH** : 8,5 ± 1
- **Extrait sec** : 70% ± 2%
- **Composition** : résines copolymères acryliques modifiées, charges minérales fines et adjuvants

## PERFORMANCES (1)

- **Épaisseur minimale du film sec** : 0,5 mm
- **Délai entre les 2 couches** : 3 à 4 h
- **Délai avant pose du carrelage** : 12 h mini après l'application de la seconde couche
- **Adhérence initiale** : ≥ 1 MPa
- **Adhérence après action de l'eau** : ≥ 1 MPa
- **Perméabilité à l'eau** : nulle
- **Elasticité** : ≥ 250%

## MISE EN ŒUVRE

- Les supports seront sains, propres, dépolés, exempts de toute trace d'huile, de laitance...
- Ils devront être parfaitement secs, exempts de toute remontée d'humidité.
- Sur chape anhydrite, le taux d'humidité résiduelle doit être < 0,5%.

## Planimétrie

- 7 mm sous la règle de 2 m
- 2 mm sous la règle de 20 cm

## En rénovation

- Sonder les revêtements existants afin de s'assurer de leur bonne tenue. Vérifier la stabilité des panneaux bois.
- Déposer les carreaux soufflés, recoller les éléments manquants ou rectifier les défauts de planimétrie.
- Gratter ou poncer les résidus de vernis, de peinture écaillée ou de colle.
- Dépolir les peintures brillantes et poncer les céramiques émaillées. Les poussières seront aspirées.
- Éliminer le glacis formé par les graisses et produits d'entretien (cire, encaustique...) à l'aide d'une lessive sodée. Rincer puis laisser sécher.
- Appliquer les primaires adaptés : 124 PROLI PRIM\*, 165 PROLI PRIM UNIVERSEL\*, 162 PRIM APRÈNE PLUS\* ou 163 OMNISOL\* en fonction des supports.

## ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- 596 PROLICOAT est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

## Traitement des points singuliers

- Les points singuliers seront traités avant la partie courante (cf AT).
- La bande d'étanchéité PROLIBAND\*, PROTECTBAND\* ou ARMATURE RM\* est marouflée dans la 1<sup>ère</sup> passe de 596 PROLICOAT.
- PROLIBAND\*, PROTECTBAND\* ou ARMATURE RM\* est aussitôt recouverte d'une couche de 596 PROLICOAT.
- Le recouvrement entre 2 bandes est de 5 cm au minimum.

## ■ APPLICATION

- Appliquer la pâte au rouleau ou à la brosse en 2 couches croisées minimum.
- Étaler la première passe au rouleau ou à la brosse à raison de 400 g/m<sup>2</sup>.
- Laisser sécher 3 à 4 h : 596 PROLICOAT doit être sec au toucher.
- Une seconde couche est réalisée en passe croisée à raison de 400 g/m<sup>2</sup>.
- Au sol, avant la pose de carrelage, protéger les zones circulées.

# 596 PROLICOAT

2/2

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 5 kg
- ▶ Seau de 20 kg
- ▶ Kit d'étanchéité sous carrelage pour salle de bains de 6 m<sup>2</sup>
- ▶ Palette de 24 seaux de 20 kg (480 kg)

## CONSERVATION

- ▶ **12 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.P. Fabricant

### Supports admis en MURS INTERIEURS en fonction de l'exposition à l'eau du local

SUPPORTS ADMIS	PRIMAIRE ASSOCIÉ	Locaux humides EB* Privatifs Zone d'emprise*	Locaux humides EB* Collectifs	Locaux humides EC
		EMPLOI DE 596 PROLICOAT*		
Béton - Enduit base ciment	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
Enduit plâtre dureté Shore ≥ C60	124 PROLIPRIM	■		
Plaque de plâtre non hydrofugée	-			
Plaque de plâtre hydrofugée	Facultatif	■	■	
Carreau de plâtre non hydrofugé	-			
Carreau de plâtre hydrofugé	162 PRIMAPRENE PLUS	Facultatif		
Carreau de plâtre très hydrofugé	162 PRIMAPRENE PLUS	Facultatif	■	
Carreau de terre cuite monté au plâtre	124 PROLIPRIM	■		
Carreau de terre cuite monté au ciment	124 PROLIPRIM	■	■	■
Béton cellulaire monté au plâtre	124 PROLIPRIM	■		
Béton cellulaire monté au ciment	124 PROLIPRIM	■	■	■
Ancien carrelage	162 PRIMAPRENE PLUS	■		
Peinture poncée	162 PRIMAPRENE PLUS	■		
Plaque de ciment ou silico-calcaire	Facultatif	Facultatif	■	■
Panneau PSE prêt à carrelage	162 PRIMAPRENE PLUS	■	■	

\* La zone d'emprise du bac à douche ou de la baignoire est définie comme étant la surface des parois à l'aplomb de l'appareil sanitaire, s'étendant du bac à douche ou de la baignoire jusqu'à 2 m de haut (tolérance 10%) par rapport au fond du bac à douche ou de la baignoire.

■ Mettre en œuvre le primaire

### Surface admissible (en cm<sup>2</sup>) en MURS INTERIEURS en fonction du revêtement

REVÊTEMENTS			SURFACE MAXI DES CARREAUX	
Nature	Porosité	Groupe	(D2) 510 PROLIPATE HP EB* Privatifs / EB* Collectifs EC Exclut	C2 ou C2S PAREXLANKO EB* Privatifs / EB* Collectifs EC
			Double encollage si S > 500	
Plaquettes de terre cuite			231	
Carreaux de terre cuite		A11a - A11b A11c - B11a B11b - B11c	900	
Grès pressés ou étirés	p > 3%		1200	2200
Faïence		B11c	2200	
Pierre naturelle	p > 2%		1200	
	p ≤ 2%			
Grès pressés ou étirés	0,5% < p ≤ 3%	A1 - B1b		
Carreaux pleinement vitrifiés	p ≤ 0,5%	A1 - B1b		
Pâte de verre, émaux				120
Poids maximal du revêtement associé			30 kg/m <sup>2</sup>	40 kg/m <sup>2</sup>

Pour la surface admissible sur plaque de ciment ou silico-calcaire et panneau PSE prêt à carrelage, se référer à l'AT en vigueur du fabricant.

NON ADMIS

### Surface admissible (en cm<sup>2</sup>) en SOLS INTERIEURS en fonction du revêtement et du support

REVÊTEMENTS	PRIMAIRE ASSOCIÉ	SURFACE MAXI DES CARREAUX			
		Grès si p ≤ 0,5% → DE S > 500 si p > 0,5% → DE S > 1200	Pierre naturelle si p < 2% → DE S > 500 si p > 2% → DE S > 1200	Pâte de verre, émaux	Carreaux de terre cuite
Dalle béton	124 PROLIPRIM	3600			
Chape ciment	124 PROLIPRIM				
Mortier d'égalisation P3	Facultatif				
Chape fluide anhydrite	124 PROLIPRIM				
Ancien carrelage	162 PRIMAPRENE PLUS	80 < S ≤ 1200		300	900
Dalles plastique semi-flexibles	162 PRIMAPRENE PLUS				
Chape sèche*	124 PROLIPRIM	2200			
Panneaux bois CTB-H/CTB-X	163 OMNISOL				
585 LANKOPHONIC ROULEAU	-				
586 LANKOPHONIC PLAK	-				

\* Se référer à l'AT en vigueur du fabricant.

**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 - Novembre 2016

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 - Tél. (33) 01 41 17 20 00  
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

**PAREXLANKO**

## 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.