

596 PROLICOAT



1/2

ÉTANCHÉITE SOUS CARRELAGE



LES «PLUS» PRODUIT

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



*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).

▼ SYSTEME DE PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE - SPEC

DESCRIPTION DU PRODUIT

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 et sols : neuf et rénovation
- Locaux E2P3 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 PROLI FLUIDE*
- 554 PROLI FLUIDE RAPIDE*
- 556 PROLI FLUIDE ANHYDRITE*
- 5071 PROLI SOUPLE*
- 572 PROLI FLEX HP*
- 5073 FLUIDE 2S*
- 5074 PROLI CREME*

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

Caractéristiques d'utilisation ⁽³⁾

- **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

Performances ⁽¹⁾

- **Adhérence initiale** : ≥ 1 MPa
- **Adhérence après action de l'eau** : ≥ 1 MPa
- **Perméabilité à l'eau** : nulle
- **Elasticité** : ≥ 250%

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

- Les supports seront sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces 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 mètres

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 glacié 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***, **162 PRIMAPRENE 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*** ou **ARMATURE RM** est marouflée dans la 1^{ère} passe de **596 PROLICOAT**.
- La **PROLIBAND*** 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.
- Etaler la première passe au rouleau ou à la brosse à raison de 400 g/m².
- 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/m².
- Au sol, avant la pose de carrelage, protéger les zones circulées.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température 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.

* voir la Fiche Technique du produit. (1) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative.

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.

ParexGroup S.A. / Département Colles & Sols - 19 place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux Cedex
Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55 - Renseignements techniques : 0 826 08 68 78

PAREXLANKO

ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

SUPPORTS ADMIS EN MURS INTÉRIEURS EN FONCTION DE L'EXPOSITION À L'EAU DU LOCAL			Locaux humides EB+ Privatifs Zone d'emprise*	Locaux humides EB+ Collectifs	Locaux très humides EC
MURS INTÉRIEURS H < 6 m	SUPPORTS ADMIS	PRIMAIRE ASSOCIÉ	EMPLOI DE 596 PROLICOAT		
	Béton - Enduit base ciment	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
	Enduit plâtre dureté shore \geq C60	124 PROLIPRIM	•		
	Plaque de plâtre non hydrofugée	-			
	Plaque de plâtre hydrofugée	162 PRIMAPRÈNE PLUS	•	•	
	Carreau de plâtre non hydrofugé	-			
	Carreau de plâtre hydrofugé	162 PRIMAPRÈNE PLUS	Facultatif		
	Carreau de plâtre très hydrofugé	162 PRIMAPRÈNE 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 PRIMAPRÈNE PLUS	•		
	Peinture poncée	162 PRIMAPRÈNE PLUS	•		
Plaque de ciment ou silico-calcaire	Facultatif	Facultatif	•	•	
Panneau PSE prêt à carrelage	162 PRIMAPRÈNE 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 de douche ou de la baignoire.

Support non admis

SURFACE ADMISSIBLE (en cm²) EN MURS INTÉRIEURS EN FONCTION DU REVÊTEMENT

MURS INTÉRIEURS H < 6 m	REVÊTEMENTS			SURFACE MAXI DES CARREAUX	
				(D2) 510 PROLIPATE HP EB+Privatifs / EB+Collectifs EC exclus	C2 ou C2S PAREXLANKO EB+Privatifs / EB+Collectifs EC
	Nature	Porosité	Groupe	Double encollage si S > 500	
	Plaquettes de terre cuite			231	
	Carreaux de terre cuite		Alla - AIIb - AIII - BIIa BIIb - BIII	900	
	Grès pressés ou étirés	p > 3%		1 200	2 200
	Faïence		BIII	2 200	
	Pierres naturelles	p > 2%		1 200	
		p ≤ 2%			
	Grès pressés ou étirés	0,5% < p ≤ 3%	AI - BIb		
	Carreaux pleinement vitrifiés	p ≤ 0,5%	AI - BIa		
	Pâte de verre, émaux				120
	Poids maximal du revêtement associé			30 kg/m ²	40 kg/m ²

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 cm²) EN SOLS INTÉRIEURS EN FONCTION DU REVÊTEMENT ET DU SUPPORT DE = Double encollage

SOLS INTÉRIEURS Locaux E2P3 sans siphon de sol	SUPPORTS ADMIS	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	3 600		300
	Chape ciment	124 PROLIPRIM				
	Mortier d'égalisation P3	Facultatif				
	Chape fluide anhydrite	124 PROLIPRIM				
	Ancien carrelage	162 PRIMAPRÈNE PLUS	80 < S ≤ 1 200			
	Dalles plastique rigides	162 PRIMAPRÈNE PLUS				
	Chape sèche*	124 PROLIPRIM				
	Panneaux bois CTB-H/CTB-X	163 OMNISOL	2 200			
	585 LANKOPHONIC ROULEAU	-				
	586 LANKOPHONIC PLAK	-				

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

CONSUMMATION

■ 0,8 kg/m² en 2 couches.

CONDITIONNEMENT

■ Seau de 5 kg.
■ Seau de 20 kg.
■ Kit d'étanchéité sous carrelage pour salle de bain de 6 m².

PALETTISATION

■ 24 seaux de 20 kg (480 kg).

CONSERVATION

1 an 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.

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

■ Avis Technique CSTB N° 13/12-1179..

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.

ParexGroup S.A. / Département Colles & Sols - 19 place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux Cedex
Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55 - Renseignements techniques : 0 826 08 68 78

PAREXLANKO