

1/2



### LES + PRODUIT

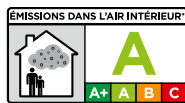
- ▶ Hautes performances
- ▶ Spéciale rénovation
- ▶ Application sans primaire sur ancien carrelage
- ▶ Faïence jusqu'à 2 200 cm<sup>2</sup>
- ▶ Parois de locaux humides

### CONSUMMATION

- ▶ 3 à 5 kg/m<sup>2</sup> (voir tableau)

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la Norme NF EN 12004
- ▶ Certificat QB



### DESCRIPTION

- Colle en pâte prête à l'emploi destinée à la pose murale de revêtements céramiques de petits et moyens formats en locaux humides.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs
- Compatible avec le système 596 PROLICOAT\* et 598 PROLI IMPER\*

### ■ SUPPORTS ET REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Voir tableau ci-après

### ■ SUPPORTS EXCLUS

- Supports à base de métal
- Enduit pelliculaire  $\leq 3$  mm
- Enduit plâtre contenant plus de 5% d'humidité résiduelle

### CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : pâte blanche
- **Densité** :  $1,75 \pm 0,1$
- **pH** :  $8,5 \pm 1$
- **Composition** : résines copolymères acryliques, charges minérales et adjuvants
- **Granulométrie** : 0,5 mm maxi

### PERFORMANCES (1)

- **Temps ouvert** : 30 min environ
- **Temps d'ajustabilité** : 10 à 20 min environ
- **Adhérence initiale par cisaillement (MPa)** :  $\geq 1$
- **Adhérence par cisaillement après action de la chaleur (MPa)** :  $\geq 1$
- **Adhérence par cisaillement après action de l'eau (MPa)** :  $\geq 0,5$
- **Adhérence par cisaillement à température élevée (MPa)** :  $\geq 1$

### MISE EN ŒUVRE

- Se référer aux Normes DTU, CPT en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

#### Neuf

- Les supports seront sains, propres, secs, dépoussiérés, exempts de toute trace d'huile, de peinture, de laitance...
- Ils ne devront pas ressuer l'humidité, ni être gelés.

#### Ancien carrelage et peinture

- Sonder les revêtements existants afin de s'assurer de leur bonne tenue.
- Déposer les carreaux soufflés et recoller les éléments manquants.
- Gratter ou poncer les résidus de vernis, de peinture écaillée ou de colle.

- Dépouiller 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.
- Rectifier les défauts de planimétrie  $\leq 4$  mm en ratisant directement avec 510 PROLI PATE HP, la veille de la pose.

### ■ APPLICATION

- Étaler la colle sur le support à l'aide d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m<sup>2</sup>, puis avec la taloche crantée adaptée, régulariser l'épaisseur.
- Dans le cas du double encollage, respecter les indications précédentes en procédant en plus au beurrage de l'envers du carrelage.
- Presser le revêtement céramique par battage à l'aide d'un maillet afin d'assurer un parfait transfert.

### JOINTOIEMENT

#### Délai de séchage avant jointoiment

- 24 h environ

**Utiliser un mortier de jointoiment de la gamme Parexlanko adapté à la dimension du joint et sa destination.**

#### Cas d'un SPEC

- Attendre 72 h minimum avant de réaliser le jointoiment sur 596 PROLICOAT\* ou 598 PROLI IMPER\*

# 510 PROLI PÂTE HP

2/2

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 3 kg
- ▶ Seau de 7 kg
- ▶ Seau de 15 kg
- ▶ Seau de 25 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 des fortes températures (5°C à 35°C)

## GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

## Supports et revêtements associés

		SURFACE MAXIMUM EN CM <sup>2</sup>							POIDS MAXIMUM	
		Pâte de verre, émaux	Plaquette de terre cuite	Carreau de terre cuite	Grès		Faïence	Pierre Naturelle		
					E ≤ 3	E > 3		p ≤ 2		p > 2
<b>SUPPORTS NEUFS (b)</b>										
MURS (a) INTERIEURS - H < 6 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Béton soigné</li> <li>• Enduit base ciment</li> <li>• Enduit plâtre</li> <li>• Plaque de plâtre cartonnée (non hydrofugée)</li> <li>• Carreau de plâtre (non hydrofugé)</li> <li>• Carreau de terre cuite</li> <li>• Béton cellulaire</li> </ul>	120	230	900	1 200	1 200	2 200	1 200	1 200	30 kg/m <sup>2</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB3)</li> <li>• Plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée)</li> <li>• Carreau de plâtre (hydrofugé)</li> </ul>	120	230	900	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneaux prêts à carrelé</li> <li>• Plaque ciment</li> </ul>	120	230	900		1 200	1 200		1 200	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ancien carrelage</li> <li>• Peinture poncée (sur support ciment)</li> </ul>		230	900		1 200	2 200		1 200	
<b>SUPPORTS RÉNOVATION (b)</b>										

(a) Pour le degré d'exposition à l'eau admis, se reporter au tableau Guide de choix - (b) Se reporter aux Normes DTU, CPT en vigueur.

## Mode d'encollage et consommation (poids en pâte par m<sup>2</sup> indicatif)

Format du carreau (cm <sup>2</sup> )	S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200
<b>MURS INTÉRIEURS</b>	3 kg/m <sup>2</sup> (V6)	4,5 kg/m <sup>2</sup> (U6)	5 kg/m <sup>2</sup> (U6)

SIMPLE ENCOLLAGE	DOUBLE ENCOLLAGE
------------------	------------------

p = porosité en %  
E = absorption en eau en %

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : ParexGroup SA assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage et l'achèvement de l'ouvrage. 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 - Septembre 2020

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 est une marque du groupe Sika.



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Nettoyage immédiat à l'eau.
- Nettoyage après prise avec un décapant peinture ou à l'eau très chaude.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.