



1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Hautes performances
- ▶ Spéciale rénovation
- ▶ Application sans primaire sur ancien carrelage
- ▶ Faïence jusqu'à 2 200 cm²
- ▶ Parois de locaux humides (EB+)
- ▶ Sans solvant

CONSOMMATION

- ▶ 3 à 5 kg/m² (voir tableau)

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

510 PROLI PÂTE HP

DESCRIPTION

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

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs
- Compatible avec le système 596 PROLICOAT*

■ SUPPORTS ET REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Voir tableau ci-après

■ SUPPORTS EXCLUS

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

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : pâte blanche
- **Densité** : 1,75 ± 0,1
- **pH** : 8,5 ± 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)** : ≥ 1
- **Adhérence par cisaillement après action de la chaleur (MPa)** : ≥ 1
- **Adhérence par cisaillement après action de l'eau (MPa)** : ≥ 0,5
- **Adhérence par cisaillement à température élevée (MPa)** : ≥ 1
- **Résistance aux températures** : - 20°C + 80°C

MISE EN ŒUVRE

- Se référer aux Normes DTU, CPT et Guides rénovation du CSTB 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 ≤ 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 m², 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 nos produits

- 543 PROLIJOINT MUR*
- 5045 PROLIJOINT SOUPLE*
- 5046 ELIT*
- PERFECT COLOR*
- 550 - 551 PROLIJOINT RESIST*

Cas d'un SPEC

- Attendre 72 h minimum avant de réaliser le jointoiment sur 596 PROLICOAT*

510 PROLI PÂTE HP

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 3 kg
- ▶ Seau de 7 kg
- ▶ Seau de 15 kg
- ▶ Seau de 25 kg
- Palette de 36 seaux de 25 kg (900 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

GARANTIE

- ▶ R.P. fabricant

Supports et revêtements associés

		SURFACE MAXIMUM EN CM ²							POIDS MAXIMUM	
		Pâte de verre, émaux	Plaque de terre cuite	Carreau de terre cuite	Grès		Faïence	Pierre Naturelle		
					p ≤ 3	p > 3		p ≤ 2		p > 2
SUPPORTS NEUFS (b)										
MURS ^(a) INTÉRIEURS - H < 6 m	<ul style="list-style-type: none"> • Béton soigné • Enduit base ciment • Enduit plâtre • Plaque de plâtre cartonnée (non hydrofugée) • Carreau de plâtre (non hydrofugé) • Carreau de terre cuite • Béton cellulaire 	120	230	900	1200	1200	2200	1200	1200	30 kg/m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB3) 	120	230	900	1200	1200	1200	1200	1200	
	<ul style="list-style-type: none"> • Plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée) • Carreau de plâtre (hydrofugé) 		230	900		1200	2200		1200	
	<ul style="list-style-type: none"> • Panneaux prêts à carreler • Plaque ciment 	120	230	900		1200	1200		1200	
SUPPORTS RÉNOVATION (b)										
	<ul style="list-style-type: none"> • Ancien carrelage • Peinture poncée (sur support ciment) 		230	900		1200	2200		1200	30 kg/m ²

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

Mode d'encollage et consommation (poids en pâte par m² indicatif)

Format du carreau (cm ²)	S ≤ 500	500 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2200
MURS INTÉRIEURS	3 kg/m ² (V6)	4,5 kg/m ² (U6)	5 kg/m ² (U6)

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

p = porosité en %

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.

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 comprises entre + 5°C et + 30°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.