

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Hautes performances
- ▶ Spéciale rénovation
- ▶ Application sans primaire sur ancien carrelage
- ▶ Faïence jusqu'à 2 200 cm²
- ▶ Parois de locaux humides

CONSUMMATION

- ▶ 3 à 5 kg/m² (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 ≤ 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

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 ≤ 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 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 ²							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
SUPPORTS NEUFS (b)										
MURS (a) INTERIEURS - 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	1 200	1 200	2 200	1 200	1 200	30 kg/m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB3) • Plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée) • Carreau de plâtre (hydrofugé) 	120	230	900	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	
	<ul style="list-style-type: none"> • Panneaux prêts à carrelé • Plaque ciment 	120	230	900		1 200	1 200		1 200	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ancien carrelage • Peinture poncée (sur support ciment) 		230	900		1 200	2 200		1 200	
SUPPORTS RÉNOVATION (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 m² indicatif)

Format du carreau (cm ²)	S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200
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 %
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.

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.

PAREXLANKO

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.