

505 PROLI PÂTE +



1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Spéciale travaux neufs
- ▶ Excellente maniabilité
- ▶ Parois de locaux humides (EB+)
- ▶ Temps ouvert allongé

CONSOMMATION

- ▶ 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 EB+.

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs
- Compatible avec le système 596 PROLI COAT*
- **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** : 1,85 ± 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

- 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

- Sonder les revêtements existants afin de s'assurer de leur bonne tenue.
- Déposer les carreaux soufflés et recoller les éléments manquants.
- Poncer les céramiques émaillées. Les poussières seront aspirées.

■ 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 PROLI COAT*

505 PROLI PÂTE +

2/2

CONDITIONNEMENT

- 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

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		Faience	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 cartonée (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) 	120	230	900	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	
	<ul style="list-style-type: none"> • Plaque de plâtre cartonée (hydrofugée) • Carreau de plâtre (hydrofugé) 		230	900		1 200	2 200		1 200	
	<ul style="list-style-type: none"> • Panneaux prêts à carreler 	120	230	900		1 200	1 200		1 200	
SUPPORTS RÉNOVATION (b)										
	<ul style="list-style-type: none"> • Ancien carrelage 		230	900		1 200	2 200		1 200	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 ≤ 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 %

ASSISTANCE TECHNIQUE : 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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / appel + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2018

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

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.