

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Travaux neufs et de rénovation
- ▶ Application sans primaire sur ancien carrelage et peinture ponçée
- ▶ Hautes performances
- ▶ Convient aux murs intérieurs des pièces humides (EB+)
- ▶ Très faible émission de COV

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 en neuf et rénovation en locaux humides.

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs
- Compatible avec le système 598 PROLI IMPER* et 597 PROLIMUR PROTEC*

SUPPORTS ET REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Ils doivent être conformes au NF DTU 52.2 et aux CPT Murs intérieurs « Neuf et Rénovation » du CSTB en vigueur. Voir tableau ci-après.

SUPPORTS EXCLUS

- Sol intérieur et extérieur, mur extérieur
- Supports à base de métal
- Enduit pelliculaire (épaisseur ≤ 3 mm)
- Enduit plâtre contenant plus de 5 % d'humidité résiduelle
- Locaux très humides EC

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : pâte ivoire prête à l'emploi
- **Densité** : 1,9 ± 0,1
- **pH** : 7,5 ± 0,5
- **Composition** : résines copolymères acryliques, charges minérales et adjuvants
- **Granulométrie** : 0,5 mm maxi

PERFORMANCES

- **Temps ouvert** : 30 min environ
- **Temps d'ajustabilité** : 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 règles de l'art en vigueur (DTU, CPT...)
- Températures d'utilisation comprises entre +5°C et +30°C.
- Ne pas utiliser sur support gelé ou chaud.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, sec, résistant, plan, dépoussiéré, exempt d'huile de décoffrage et de laitance.
- Ils ne devront pas ressuer l'humidité, ni être gelés.

- Rectifier les défauts de planimétrie ≤ 4 mm en ratisant directement avec 510 PROLIMUR PÂTE, la veille de la pose.

Peinture

- Vérifier la bonne adhérence par un essai de type quadrillage.
- Si plus de 10 % de la surface présente des défauts d'adhérence, éliminer l'ensemble de la peinture.
- Nettoyer par lessivage sodé, poncer avec un disque gros grain et dépoussiérer.

Ancien carrelage

- Sonder les revêtements existants afin de s'assurer de leur bonne tenue.
- Recoller les carreaux sonnants creux et/ou rattraper les trous avec un produit approprié. Si plus de 10 % des carreaux sonnent le creux, déposer l'ensemble des carreaux.
- Nettoyer par lessivage sodé, rincer et laisser sécher.

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.

Nettoyage

- Taches et outils, au fur et à mesure de la mise en œuvre, avec une éponge humide propre.

JOINTOIEMENT

Délai de séchage avant jointoiment

- 24 à 72 h selon la porosité du support

Cas d'un SPEC : Attendre 72 h minimum avant de réaliser le jointoiment sur 597 PROLIMUR PROTEC* ou 598 PROLI IMPER*

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Nettoyage après prise avec un décapant peinture ou à l'eau très chaude.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

510 PROLIMUR PÂTE

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 5 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									
		Pâte de verre, émaux	Plaque de terre cuite	Carreau de terre cuite	Grès		Faïence	Pierre Naturelle		Carreaux à liant ciment	POIDS
					E ≤ 3	E > 3		p ≤ 2	p > 2		
SUPPORTS NEUFS											
MURS INTÉRIEURS - H < 6 m	<ul style="list-style-type: none"> • Béton soigné • Enduit base ciment • Enduit plâtre • Plaque de plâtre cartonné (non hydrofugée) • Carreau de plâtre (non hydrofugé) • Carreau de terre cuite • Béton cellulaire 	120	230	900	1200	1200	2200	1200	1200	500	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	500	
	<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 RÉNOVIATION											
	<ul style="list-style-type: none"> • Ancien carrelage • Peinture poncée 		230	900		1200	2200		1200	500	30 kg/m ²

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
--	--

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup SAS 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 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Janvier 2023

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 SAS 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.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc nitrile conformes à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.