

505 PROLI PATE +



COLLES CARRELAGE



LES «PLUS» PRODUIT

- Spécial travaux neufs
- Excellente maniabilité
- Parois de locaux humides (EB+)
- Temps ouvert allongé
- Sans solvant



LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Prêt à l'emploi
- Fabriqué dans un site ISO 14001
- Fabriqué en France



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

▼ COLLE EN PÂTE AMÉLIORÉE D2 E

DESCRIPTION DU PRODUIT

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.

Supports exclus

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

Supports et revêtements associés

SURFACE MAXIMUM en cm²

	Pâte de verre Émaux	Plaque de terre cuite	Carreau de terre cuite	Grès		Faience	Pierre Naturelle		POIDS MAXIMUM	
				$p \leq 3\%$	$p > 3\%$		$p \leq 2$	$p > 2$		
SUPPORTS NEUF^(b)										
MURS^(a) INTÉRIEURS H < 6 m	- Béton soigné - Enduit base ciment - Enduit plâtre - Plaque de plâtre cartonnée (non hydrofugée) - Carreau de plâtre (non hydrofugé) - Carreau de terre cuite - Béton cellulaire - Système de protection à l'eau sous carrelage 596 PROLICOAT	120	230	900	1 200	1 200	2 000	1 200	1 200	30 Kg/m ²
	- Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB)	120	230	900	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	
	- Plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée) - Carreau de plâtre (hydrofugé)		230	900		1 200	2 000		1 200	
	- Panneaux prêts à carreler (Type WEDI ou FERMACELL) - Plaque ciment	120	230	900		1 200	1 100		1 100	
SUPPORTS RÉNOVATION^(b)										
- 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 documents normatifs en vigueur (CPT, DTU)

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : pâte blanche
- **Densité** : $1,85 \pm 0,1$
- **pH** : $8,5 \pm 1$
- **Composition** : résines copolymères acryliques, charges minérales et adjuvants
- **Granulométrie** : 0,5 mm maxi

Caractéristiques d'utilisation⁽¹⁾

- **Temps ouvert** : 30 min environ
- **Temps d'ajustabilité** : 10 à 20 min environ

Performances⁽¹⁾

- 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) : $\geq 0,5$
- Adhérence par cisaillement à température élevée (MPa) : ≥ 1
- Résistance aux températures : -20°C $+80^{\circ}\text{C}$

MODE D'EMPLOI

Se référer aux CPT et DTU en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

Préparation des supports

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

(1) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50 % d'humidité relative selon la norme en vigueur.

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 janv 2013 - 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. / Département Colles & Sols - 19 place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux Cedex
Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55 - Renseignements techniques : 0 826 08 68 78

PAREXLANKO

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 jointoiement : 24 h environ

Utiliser nos produits :

- 543 PROLIJOINT MUR*,
- 545 PROLIJOINT SOUPLE*,
- 5046 ELIT*,
- 549 PROLIPOX MS*,
- 550 PROLIJOINT RESIST*,

Cas d'un SPEC :

Attendre 72 h minimum avant de réaliser le jointoiement sur 596 PROLICOAT*.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise 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.

Tableau de consommation (poids de pâte par m² indicatif)

Outil peigne ou taloche crantée	MURS INTÉRIEURS		
	Format du carreau en cm ²		
	S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 000
V6 = 6 x 6 Simple encollage	3 kg/m ²		
U6 = 6 x 6 x 6 Double encollage		4,5 kg/m ²	5 kg/m ²

* voir la Fiche Technique du produit

CONSOMMATION

3 à 5 kg/m² (voir tableau de consommation).

CONDITIONNEMENT

■ Seau de 25 kg.

PALETTISATION

■ 36 seaux de 25 kg (900 kg).

CONSERVATION

1 an 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.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

■ Conforme à la Norme NF EN 12004.
■ Certificat CSTB certifié.

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 janv 2013 - 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.