

510 PROLIPATE HAUTE PERFORMANCE

COLLE EN PATE AMELIOREE D2 ET HAUTES PERFORMANCES

1/2

C O L L E S C A R R E L A G E



LES "PLUS" PRODUIT

- Hautes performances
- Spécial rénovation
- Application directe sur carrelage, peinture
- Faïence jusqu'à 2000 cm²
- Parois de locaux humides (EB+)
- Sans solvant



PROPRIETES

Colle en pâte prête à l'emploi spécialement adaptée à la pose de revêtements céramiques (jusqu'à 2000 cm²).

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs : intérieurs.

Supports interdits

Tous les supports à base de métal et sur enduit pelliculaire ≤ 3 mm ou contenant plus de 5% d'humidité résiduelle (plâtre)...

Supports et revêtements associés

	p = porosité	SURFACE MAXIMUM en cm ²								POIDS MAXIMUM	
		Pâte de verre Emaux	Plaquette de terre cuite	Carreau de terre cuite	Grès p ≤ 0,5%	Grès 0,5 < p ≤ 3%	Grès p > 3%	Faïence	Pierre Naturelle p > 2		Pierre Naturelle p ≤ 2
MURS⁽¹⁾ INTERIEURS	SUPPORTS NEUF^(*)										30 kg/m ²
	<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 • Système de protection à l'eau sous carrelage 	120	230	900	1200	1200	1200	2000	1200	1200	
	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de polystyrène extrudé revêtu • Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB) 	120	230	900	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
	<ul style="list-style-type: none"> • Plaque de plâtre cartonée (hydrofugée) • Carreau de plâtre (hydrofugé) 		230	900			1200	2000	1200		
	SUPPORTS RENOVATION^(*)										
	<ul style="list-style-type: none"> • Plaque ciment • Ancien carrelage • Peinture poncée (sur support ciment) 		230	900			1200	1200	1200	1200	

(1) Pour le degré d'exposition à l'eau admis, se reporter au tableau guide de choix
(*) Se reporter aux documents normatifs en vigueur (CPT, DTU)

CARACTERISTIQUES

- **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

Caractéristiques d'utilisation⁽¹⁾

- Temps ouvert : 30 min environ
- Temps d'ajustabilité : 10 à 20 min environ
- Délai d'exécution des joints : 24 h 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) : ≥ 0,5
- Adhérence par cisaillement à température élevée (MPa) : ≥ 1
- Résistance aux températures : - 20°C + 80°C

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

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Neuf

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

Ancien

- 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.
- Dépolir les peintures brillantes et poncer les céramiques émaillées. Les poussières seront aspirées.
- Eliminer 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 et primariser avant collage en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel et des fortes températures.

**510
PROLIPATE HAUTE
PERFORMANCE**

la veille de la pose.

Application

- Etaler 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 marouflage ou par battage à l'aide d'un maillet afin d'assurer un parfait transfert.

Jointolement

- Utiliser nos produits **543 PROLIJOINT MUR**, **544 PROLIJOINT HP**, **545 PROLIJOINT SOUPLE**, **5046 ELIT**, **549 PROLIPOX MS**.

PRECAUTIONS 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.
- Attendre 72 h minimum avant de réaliser le jointolement sur **596 PROLICOAT**.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

TABLEAU DE CONSOMMATION

FORMAT du CARREAU en cm ²		MURS INTERIEURS		
		S ≤ 500	500 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2000
OUTIL PEIGNE ou TALOCHE CRANTEE				
V6 = 6 X 6	Simple encollage	3kg/m ²		
U6 = 6 X 6 X 6	Double encollage		4,5kg/m ²	5kg/m ²

CONSOMMATION

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

CONDITIONNEMENT

- Seau de 3 kg.
- Seau de 7 kg.
- Seau de 15 kg.
- 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 REFERENCE

- Norme EN 12004.
- Certificat CSTB Certified.

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.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société Parexlanko 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.