



### LES "PLUS" PRODUIT

- 2 en 1
- Spécial bassin et piscine privative
- Joints : 1 à 8 mm
- Hautes performances
- Neuf et rénovation



### PROPRIETES

Poudre super blanche prête à mouiller, hautes performances, destinée à la pose et au jointoiment (de 1 à 8 mm) des revêtements céramiques, idéal pour petits formats, sur supports neufs et anciens.

Elle est adaptée à la mise en œuvre de carreaux à porosité réduite et aux bassins de piscines privatives.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Bassins, piscines privatives, salles de bains et leur environnement (murs et sols, intérieur et extérieur).
- Spas, hammams privés.
- Sur ancien émaux et carrelage

#### Supports interdits

- Tous les supports à base de fibre ciment, de métal, sur enduit pelliculaire  $\leq 3$  mm et PRE (Plancher Rayonnant Electrique).

#### Traitements de piscine interdits :

- par procédé électrophysique cuivre-argent.

#### Supports et revêtements associés

		SURFACE MAXIMUM en cm <sup>2</sup>								POIDS MAXIMUM	
p = porosité		Pâte de verre Emaux	Plaquette de terre cuite	Carreau de terre cuite	Grès p $\leq 0,5\%$	Grès 0,5 < p $\leq 3\%$	Grès p > 3%	Faïence	Pierre Naturelle p > 2%   p $\leq 2\%$		
<b>MURS<sup>TM</sup> INTERIEURS</b>	<b>SUPPORTS<sup>(1)</sup></b>										40 kg/m <sup>2</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Béton</li> <li>• Enduit base ciment</li> <li>• Plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée ou non)</li> <li>• Carreau de terre cuite</li> <li>• Béton cellulaire</li> <li>• Ancien carrelage (sur support ciment)</li> <li>• Peinture poncée (sur support ciment)</li> <li>• Système de protection à l'eau sous carrelage</li> <li>• <b>596 PROLICOAT</b></li> <li>• Système d'étanchéité liquide</li> <li>• <b>588 ENDUIT D'ETANCHEITE</b></li> </ul>	120	230	300	2200	2200	2200	2200	2200	2200	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB)</li> <li>• Panneau de polystyrène extrudé revêtu</li> <li>• Plaque ciment ou silico calcaire</li> </ul>	120	230	300	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
<b>PISCINE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enduit ciment</li> <li>• Système d'étanchéité liquide (SEL)</li> <li>• <b>588 ENDUIT D'ETANCHEITE</b></li> <li>• Béton</li> <li>• Mortier d'imperméabilisation</li> </ul>	500			1200	1200					

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

## Supports et revêtements associés

	p = porosité	Pâte de verre Emaux	Carreau de terre cuite	Grès p ≤ 0,5%	Grès p > 0,5%	Pierre Naturelle	
<b>SUPPORTS<sup>(1)</sup></b>							
<b>SOLS<sup>(1)</sup> INTERIEURS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dallage sur terre-plein</li> <li>Plancher béton y compris<sup>(3)</sup>:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- bac acier collaborant</li> <li>- sur dalle alvéolaire</li> </ul> </li> <li>Protection lourde</li> <li>Chape ou dalle adhérente</li> <li>Chape asphalte de type AI1</li> <li>Dalle ou chape sur isolant ou désolidarisation</li> <li>Mortier d'égalisation P3 minimum (3 mm mini)</li> </ul>	120	900	3600	3600	3600	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chape ciment autonivelante</li> </ul>	120	900	3600	3600	3600	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dalle ou chape allégée (d ≥ 0,65)</li> <li>Chape fluide anhydrite<sup>(4)</sup></li> </ul>	120	900	2200	2200	2200	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher chauffant (enrobé par des chapes fluides)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- à eau chaude ou par accumulation</li> <li>- réversible à eau basse température</li> </ul> </li> </ul>	120	900	3600	3600	3600	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chape sèche</li> </ul>	120	900	3600	3600	3600	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Système d'Étanchéité Liquide (SEL)                             <b>588 Enduit d'Étanchéité</b> </li> <li>Système de protection à l'eau sous carrelage                             <b>596 PROLICOAT</b> </li> </ul>	120	300	2200	2200	2200	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Membrane d'étanchéité                             <b>590 Membrane SK2000</b> </li> <li>Panneau bois (CTB-H / CTB-X / OSB)</li> <li>Parquet mosaïque collé</li> </ul>	120	900	1200	1200	1200	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancien carrelage - Granito</li> <li>Peinture poncée</li> <li>Dalle plastique rigide</li> <li>Trace de colle non redispersable</li> </ul>	120	900	3600	3600	3600	
	<b>SUPPORTS</b>						
	<b>PISCINE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enduit ciment</li> <li>Système d'Étanchéité Liquide (SEL)                             <b>588 Enduit d'Étanchéité</b> </li> <li>Béton</li> <li>Mortier d'imperméabilisation</li> </ul>	500		1200	1200	
<b>SUPPORTS</b>							
<b>SOLS<sup>(2)</sup> EXTERIEURS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dallage sur terre-plein</li> <li>Plancher béton</li> <li>Dalle ou chape sur isolant ou désolidarisation</li> <li>Mortier d'égalisation</li> </ul>	120	900	2200	2200	3600	

(1) Pour le classement du local admis et le choix du primaire associé, se reporter au tableau guide de choix

(2) Avec une pente ≥ 1,5 cm/m et des carreaux pressés ou étirés de porosité ≤ 3%

(3) Sur vide sanitaire ou local non chauffé, utiliser 572 PROLIFLEX HP ou 5073 FLUIDE 2S

(4) Sur chape fluide anhydrite, utiliser le primaire 124 PROLIPRIM avant l'application du mortier colle 522 PROLIDAL SUPER

(\*) Se reporter aux documents normatifs en vigueur (CPT, DTU)

## CARACTERISTIQUES

- **Présentation** : poudre super blanche
- **Densité apparente de la poudre** : 1,1 ± 0,1
- **pH** : 12 ± 1
- **Composition** : liant hydraulique, résine plastifiante, charges minérales et adjuvants

### Caractéristiques d'utilisation<sup>(1)</sup>

#### En collage

- Temps ouvert : 30 min environ

- Temps d'ajustabilité : 30 min environ
- Temps de vie en auge : 1 h 30 environ
- Délai d'exécution des joints : 12 h environ
- Délai de mise en circulation : 24 h environ

#### En jointolement

- Temps de vie en auge : 1 h 30 environ
- Durcissement : 4 à 5 h
- Délai de mise en circulation : 24 h environ
- Délai de mise en eau : 7 jours

### Performances<sup>(1)</sup>

- Adhérence initiale à 28 jours (MPa) : ≥ 1
- Adhérence après action de l'eau (MPa) : ≥ 1
- Adhérence après cycles gels/dégels (MPa) : ≥ 1
- Résistance aux températures : - 20°C + 80°C
- Adhérence après action de la chaleur (MPa) : ≥ 1

(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, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance...
- Ils ne devront pas ressuer l'humidité ni être gelés.
- Dans le cas de béton sec ou d'enduit, on procédera à une humidification quelques heures avant la pose.
- Réparer les flash éventuels.

##### Ancien

- Sonder les revêtements existants afin de s'assurer de leur bonne tenue.
- Déposer les carreaux soufflés ou les dalles plastiques insuffisamment adhérentes.
- Recoller les éléments manquants ou rectifier les défauts de planimétrie  $\leq 5$  mm directement avec **5025 COLLE & JOINT**.
- 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.
- Nettoyer soigneusement avec un jet haute pression et laisser sécher totalement.
- Eliminer le glacis formé par les graisses et produits d'entretien (cire, encaustique...) à l'aide d'une lessive sodée. Rincer puis laisser sécher.
- Poncer, décaper les anciennes tomettes et terres cuites.
- Sauf en bassin et en piscine, appliquer **124 PROLIPRIM**, **162 PRIMAPRENE PLUS** ou **163 OMNISOL** selon le support et attendre son séchage complet.
- Sur ancien carrelage, effectuer un ratissage complet du support avec **5025 COLLE & JOINT**. Laisser sécher avant de coller. Ceci améliore l'adhérence et régule la porosité du support.

#### Sur support 588 ENDUIT D'ETANCHEITE ou 596 PROLICOAT

- Effectuer un ratissage complet du support avec **5025 COLLE & JOINT**. Laisser sécher avant de coller.

#### Préparation du produit

##### En collage

- Mélanger 1 sac de 25 kg de **5025 COLLE & JOINT** avec 5,25 à 5,75 litres d'eau propre, soit  $22\% \pm 1\%$  d'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeau, à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente, pendant 1 min 30.

##### En jointolement

- Mélanger 1 sac de 25 kg de **5025 COLLE & JOINT** avec 4,75 à 5,25 litres d'eau propre, soit  $20\% \pm 1\%$  d'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeau, à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente, pendant 1 min 30.
- **Le RESPECT du TAUX de GACHAGE est impératif pour une FINITION SOIGNEE. Si non, il existe un risque important de bullage.**

#### Application

##### En collage

- Etaler le mortier colle sur le support à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m<sup>2</sup>, puis à l'aide d'une taloche crantée régulariser l'épaisseur :
  - taloche crantée de 6 mm (type U6) : pour pate de verre et galets.
  - taloche crantée de 9 mm (type U9) : pour grès cérame, pierres naturelles et autres.
- 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 .
- Eliminer l'excédent de colle avec un pad blanc.

##### En jointolement

- Attendre la fin de prise du mortier de pose du revêtement avant d'appliquer **5025 COLLE & JOINT** (12 h mini).
- Vérifier qu'il ne reste pas d'eau dans les joints (sécher si nécessaire).
- Pour les piscines privatives extérieures, préparer la zone de travail en protégeant de la pluie, du soleil, du vent, par tous moyens appropriés (bâche, chapiteau,...).
- Par temps chaud et/ou vent fort, à l'aide d'un pulvérisateur, humidifier légèrement les joints avant de jointoyer.
- Faire pénétrer le produit dans les joints, à l'aide d'un platoir caoutchouc semi dur, en appuyant afin que les joints se remplissent dans toute leur profondeur.
- Colle et joint doivent faire corps, les 2 opérations doivent se dérouler dans un délai maxi. de 24 h.
- Largeur maximale du joint : 8 mm, ponctuellement 20 mm pour les galets.

#### Nettoyage – Finition des joints

- Le nettoyage des bavures s'effectue par petites surfaces de 2 m<sup>2</sup> environ (20 à 30 min après l'application, selon les conditions atmosphériques), à l'aide d'une éponge propre et légèrement humide. Si nécessaire, employer un pad blanc légèrement humidifié. Veiller à ne pas détériorer les joints pendant cette opération.
- Lorsque la surface du revêtement commence à poudrer, dépoussiérer à l'aide d'une balayette ou d'un chiffon sec pour parfaire le travail.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 30°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou par vent fort.
- Un excès d'eau de gâchage lors du jointolement favorise l'apparition d'un bullage.
- Respecter les dosages recommandés.
- Attendre 12 h avant jointolement.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

### CONSOMMATION COLLE

TABLEAU DE CONSOMMATION (poids de poudre par m<sup>2</sup>)

OUTIL PEIGNE ou TALOCHE CRANTEE FORMAT du CARREAU en cm <sup>2</sup>		MURS INTERIEURS				SOLS INTERIEURS			
		S ≤ 120	120 < S ≤ 500	500 < S ≤ 2000	2000 < S ≤ 3600	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1100	1100 < S ≤ 2000
U6 = 6 X 6 x 6	Simple encollage	3,5 kg/m <sup>2</sup>	3,5 kg/m <sup>2</sup>			3,5 kg/m <sup>2</sup>			
	Double encollage		5 kg/m <sup>2</sup>						
U9 = 9 X 9 X 9	Simple encollage					4,5 kg/m <sup>2</sup>	4,5 kg/m <sup>2</sup>		
	Double encollage			6 kg/m <sup>2</sup>	7 kg/m <sup>2</sup>			6 kg/m <sup>2</sup>	7 kg/m <sup>2</sup>

  

OUTIL PEIGNE ou TALOCHE CRANTEE FORMAT du CARREAU en cm <sup>2</sup>		SOLS EXTERIEURS		
		50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1100
U6 = 6 X 6 x 6	Double encollage	5 kg/m <sup>2</sup>		
U9 = 9 X 9 X 9	Double encollage		6 kg/m <sup>2</sup>	7 kg/m <sup>2</sup>

(1) Carreau : S ≤ 50 cm<sup>2</sup> = U6 = Simple encollage = 3,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Plaque de terre cuite : S ≤ 230 cm<sup>2</sup> = U9 = Simple encollage = 4,5 kg/m<sup>2</sup>

### CONSOMMATION JOINT

Consommation en kg/m<sup>2</sup>

$$= 0,18 \times h \times e \times \frac{(L + l)}{(L \times l)}$$

h : épaisseur du carreau (mm)  
 e : largeur du joint (mm)  
 L : longueur du carreau (cm)  
 l : largeur du carreau (cm)

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 10 mm = 0,5 à 2,4 kg/m<sup>2</sup> :

Dimension du carreau (en cm)	Largeur du joint	
	5 mm	10 mm
15 X 15	1,20	2,4
11,5 X 24	1,15	2,3
20 X 20	0,90	1,8
30 X 30	0,60	1,2
40 X 40	0,45	0,9

#### CONSOMMATION

- Colle : 3 à 6 kg/m<sup>2</sup>
- Joint : 0,2 à 2,4 kg/m<sup>2</sup> (voir tableaux de consommation).

#### CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg
- Boîte de 5 kg

#### CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

#### 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.

Documentation technique 2011

PAREXLANKO 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

**PAREXLANKO**