

5024 PROLIMAX



1/3



LES + PRODUIT

- ▶ Idéal en rénovation : sans primaire sur ancien carrelage et peinture poncée
- ▶ Double consistance : normale ou fluide
- ▶ Temps ouvert allongé et résistance au glissement
- ▶ Simple encollage jusqu'à 3 600 cm² en consistance fluide

DOSAGE EN EAU

- ▶ Consistance normale : 5,5 à 6 litres
- ▶ Consistance fluide : 7 à 7,5 litres

CONSUMMATION

- ▶ 1,5 à 8 kg/m² (voir tableau)

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Marquage CE selon la Norme NF EN 12004

DESCRIPTION

- Mortier-colle amélioré polyvalent à double consistance, avec émission de poussières réduite, destiné à la pose de revêtements céramiques et pierres naturelles jusqu'à 3 600 cm² sur supports neufs et anciens.
- Il est adapté à la mise en œuvre de carreaux de porosité réduite.

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs
- Sols intérieurs et extérieurs

SUPPORTS ET REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Voir tableau ci-après

COMPATIBLE AVEC LES SYSTÈMES

- 588 ENDUIT D'ETANCHEITE**
- 596 PROLICOAT**

SUPPORTS EXCLUS

- Supports à base de métal
- Enduit pelliculaire < 3 mm
- PRE (Plancher Rayonnant Électrique), plancher chauffant à eau ou réversible, (pour tous les types de planchers chauffants, nous vous recommandons l'utilisation d'un mortier-colle C2S PAREXLANKO)

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre grise ou blanche
- **Composition** : liant hydraulique, résine poudre redispersable, charges minérales et adjuvants

PERFORMANCES

Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50 % d'humidité relative selon la norme en vigueur NF EN 12004

- **Temps ouvert allongé** : 30 min environ
- **Temps d'ajustabilité** : 20 min environ
- **Temps de vie en auge** : 3 h environ
- **Délai avant immersion** : 7 jours
- **Délai de mise en circulation piétonne** : 12 h environ
- **Adhérence initiale à 28 jours (MPa)** : ≥ 1
- **Adhérence après action de l'eau (MPa)** : ≥ 1
- **Adhérence après cycles gels/dégels (MPa)** : ≥ 1
- **Adhérence après action de la chaleur (MPa)** : ≥ 1
- **Résistance aux températures** : - 20°C + 70°C

MISE EN ŒUVRE

- Se reporter aux Normes DTU, CPT et Guides rénovation du CSTB en vigueur.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Planéité en sol et mur de 5 mm sous la règle de 2 m (7 mm sans le cas d'un mur en béton courant) et 4 mm sous la règle de 2 mètres dans la cas de pose de mosaïque.

Support neuf

- Les supports seront sains, propres, dépoussiérés, exempts de toute trace 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 flaches éventuels avec 5024 PROLIMAX jusqu'à 10 mm.

Support de rénovation

- Sonder les revêtements existants afin de s'assurer de leur bonne tenue.
- Déposer les carreaux soufflés ou les dalles semi-flexibles insuffisamment adhérentes.
- Recoller les éléments manquants ou rectifier les défauts de planimétrie ≤ 10 mm directement avec 5024 PROLIMAX.
- Gratter ou poncer les résidus de vernis, de peinture écaillée ou de colle.
- Ancien carrelage, anciennes faiences ou dalles semi-flexibles : nettoyer par lessivage sodé puis laisser sécher
- Anciennes peintures de sol, pierres naturelles, tomettes ou terre cuite : poncer la surface puis dépoussiérer par aspiration.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Bien respecter le dosage d'eau indiqué pour assurer un bon transfert au dos et en bordure du carreau.

Consistance normale (sols / murs)

- Mélanger 1 sac de 25 kg de 5024 PROLIMAX avec 5,5 à 6 litres d'eau propre, soit 22 et 24 % d'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux, à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente, pendant 1 min 30.

Consistance fluide (sols uniquement)

- Mélanger 1 sac de 25 kg de 5024 PROLIMAX avec 7 à 7,5 litres d'eau propre, soit 28 et 30 % d'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux, à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente, pendant 1 min 30.

APPLICATION

- Étaler le mortier-colle sur le support avec le côté lisse de la taloche crantée sur une surface de 1 à 2 m², puis à l'aide d'une taloche crantée régulariser l'épaisseur.
- Dans le cas de double encollage, respecter les indications précédentes en procédant en plus au beurrage de l'envers du revêtement céramique.
- Presser le revêtement céramique par battage à l'aide d'un maillet afin d'assurer un parfait transfert.

Cas de la consistance fluide

- Positionner le carrelage à coller contre ceux déjà posés et écarter ensuite de la largeur du joint souhaité.

5024 PROLIMAX

2/3

POUR UN CHANTIER RÉUSSI

- Bien préparer le support : il doit être propre, sain et dépoussiéré.

Supports et revêtements associés

		SURFACE MAXIMUM EN CM ²							Poids maximum
		Pâte de verre, émaux	Plaquette de terre cuite	Carreau à liants ciment	Carreau de terre cuite	Grès	Faïence	Pierre naturelle	
SUPPORTS									
MURS (a) INTERIEURS - H < 6 m	<ul style="list-style-type: none"> • Béton • Enduit base ciment • Plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée ou non) • Carreau de terre cuite • Béton cellulaire • Ancien carrelage et peinture poncés (sur support ciment) 		230	500	300	2 200	2 200	2 200	40 kg/m ² (colle incluse)
	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB3) • Panneau prêt à carrelar • Plaque ciment ou silico-calcaire 	230	500	300	1 200	1 200	1 200		
SOLS (b) INTERIEURS	<ul style="list-style-type: none"> • Dallage sur terre-plein (1) • Dalle ou chape sur isolant ou désolidarisation (2) • Mortier d'égalisation P3 au plus sur (1) et (2) • Protection lourde • Chape asphalte de type AII • Chape ou dalle adhérente • Chape fluide anhydrite (c) • Chape ciment autonivelante • Ancien carrelage - Granito • Peinture poncée • Trace de colle non redispersable • Dalle semi-flexible 			500	900	3 600		3 600	
	<ul style="list-style-type: none"> • Chape sèche • Dalle ou chape allégée (d ≥ 0,65) 			500	900	2 200		2 200	
	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB3) • Parquet mosaïque collé 			500	900	1 200		1 200	
SOLS (d) EXTERIEURS	<ul style="list-style-type: none"> • Dallage sur terre-plein • Plancher béton, dalle béton ou chape ciment • Mortier d'égalisation 				900	2 200		3 600	
	<ul style="list-style-type: none"> • SEL PU sablé sous AT ou cahier des charges visé par un bureau de contrôle 				900	2 200			
BASSINS DE PISCINE	<ul style="list-style-type: none"> • Enduit ciment • Béton • Mortier d'imperméabilisation • 588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ (SEL) 					900			
						1 800			

(a) Pour le degré d'exposition à l'eau admis et le choix du primaire associé, se reporter au tableau Guide de choix.

(b) Sur vide sanitaire ou local non chauffé, utiliser un mortier-colle C2S **PAREXLANKO**

(c) Sur chape anhydrite, appliquer 2 couches de primaire **124 PROLIPRIM**® ou **165 PROLIPRIM UNIVERSEL**® espacées de 30 min minimum avant l'application du mortier-colle **5024 PROLIMAX**

(d) Avec une pente ≥ 1,5 % et des carreaux pressés ou étirés de porosité ≤ 3 % et dont l'élançement est ≤ 3 %.

5024 PROLIMAX

3/3

CONDITIONNEMENT

- ▶ Boîte de 5 kg
- ▶ Sac de 25 Kg

CONSERVATION

- ▶ **12 mois**
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

JOINTOIEMENT

Délai de séchage avant jointoiment :
• 24 h environ

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

Mode d'encollage et consommation

(kg/m² indicatif)

Consistance normale

Format du carreau (cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 2 200				
Murs intérieurs	1,5 (U3)	3,5 (U6)	6 (U9)				
Format du carreau (cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600	
Sols intérieurs	1,5 (U3)	3,5 (U6)	4,5 (U9)	4,5 (U9) E > 0,5 % pour céramiques E > 2 % pour pierres naturelles	6 (U9) E ≤ 0,5 % pour céramiques	7 (8 x 10 x 20 ou DL ø 20)	8 (8 x 10 x 20 ou DL ø 20)
					E ≤ 2 % pour pierres naturelles		
Sols Extérieurs	1,5 (U3)	5 (U6)	6 (U9)	7 (U9)	8 (8 x 10 x 20 ou DL ø 20)	8 (8 x 10 x 20 ou DL ø 20) Pierres naturelles uniquement	

Consistance fluide

Format du carreau (cm ²)	120 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600
Sols intérieurs	5 (U9 8 x 10 x 20 ou DL ø 20)	6 (8 x 10 x 20 ou DL ø 20)	8 (8 x 10 x 20 ou DL ø 20)
Sols Extérieurs	6 (8 x 10 x 20 ou DL ø 20)	7 (8 x 10 x 20 ou DL ø 20)	8 (8 x 10 x 20 ou DL ø 20) Pierres naturelles uniquement

SIMPLE ENCOLLAGE DOUBLE ENCOLLAGE

E = Absorption en eau (%)

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 - Juillet 2019

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

*Voir la FT du produit.

**Voir les formats de carreaux associés dans la FT du produit.

L'ensemble des valeurs indiquées dans cette fiche technique peuvent varier en fonction de la porosité du support, des carreaux et des conditions ambiantes du chantier.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- Port des EPI conformément aux recommandations de la Fiche de Données de Sécurité.