

5024 PROLIDAL MAX

1/3



LES + PRODUIT

- ▶ Idéal en rénovation : sans primaire sur ancien carrelage
- ▶ 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
- ▶ Certificat QB CSTB (consistance normale)



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'ÉTANCHEITE**
- 597 PROLIMUR PROTEC**
- 598 PROLI IMPER**

■ 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** : 2 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

MISE EN ŒUVRE

- Se reporter aux Normes DTU, CPT 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 PROLIDAL MAX 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 PROLIDAL MAX.
- Gratter ou poncer les résidus de vernis, de peinture écaillée ou de colle.
- Ancien carrelage, anciennes faïences ou dalles semi-flexibles : nettoyer par lessivage sodé puis laisser sécher
- Anciennes 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 PROLIDAL MAX 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 PROLIDAL MAX 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 écarté ensuite de la largeur du joint souhaité.

5024 PROLIDAL MAX

2/3

POUR UN CHANTIER RÉUSSI

- Bien préparer le support : il doit être propre, sain et dépoussiéré.
- En cas de la pose de pierre naturelle, procéder à un essai de tachabilité au préalable.

Supports et revêtements associés

		SURFACE MAXIMUM EN CM ²						
		Pâte de verre, émaux	Plaquette de terre cuite	Carreau à liants ciment	Carreau de terre cuite	Grès	Faïence	Pierre naturelle
SUPPORTS	MURS (a) INTÉRIEURS - 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 (b) (f) Ancien carrelage Peinture poncée (e) (sur support ciment) 	230	500	300	2 200	2 200	2 200
		<ul style="list-style-type: none"> Panneau bois (e) (CTB-H/CTB-X/OSB3) Panneau prêt à carrelé Plaque ciment ou silico-calcaire 	230	500	300	1 200	1 200	1 200
SOLS (b) INTÉRIEURS		<ul style="list-style-type: none"> Dallage sur terre-plein Dalle ou chape sur isolant ou désolidarisation Mortier d'égalisation P3 minimum (3 mm mini) Protection lourde Chape asphalte de type AII Chape ou dalle adhérente Chape fluide anhydrite (c) Chape ciment autonivelante Ancien carrelage - Granito Peinture poncée (e) Trace de colle non redispersable (e) Dalle semi-flexible 		500	900	3 600		3 600
		<ul style="list-style-type: none"> Chape sèche Dalle ou chape allégée (b) (d_z 0,65) 		500	900	2 200		2 200
		<ul style="list-style-type: none"> Panneau bois (e) (CTB-H/CTB-X/OSB3) Parquet mosaïque collé (e) 		500	900	1 200		1 200
SOLS (d) EXTÉRIEURS		<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 PROLIDAL MAX.

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

(e) Primariser avec le primaire 162 PRIMAPRENE PLUS* ou 164 PROLIPRIM RAPID* puis ragréer avec le ragréage 184 SOLFIBRE* sur support bois au sol.

(f) Primariser avec le primaire 165 PROLIPRIM UNIVERSEL.

PAREXLANKO

5024 PROLIDAL MAX

3/3

CONDITIONNEMENT

- Boîte de 5 kg
- Sac de 25 Kg

CONSERVATION

- **Boîte 5 kg : 24 mois**
 - **Sac 25 kg : 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.C. 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 (cm²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 2 200			
Murs intérieurs	1,5 (U3)	3,5 (U6)	6 (U9)			
Format du carreau (cm²)	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 p > 2 % pour pierres naturelles	6 (U9) E ≤ 0,5 % pour céramiques	7 (8 x 10 x 20 ou DL Ø 20)
				E ≤ 2 % pour pierres naturelles	8 (8 x 10 x 20 ou DL Ø 20)	
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

p = porosité (%)

E = Absorption en eau (%)

ASSISTANCE CONSEIL CLIENT : SIKA France 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 - Décembre 2025

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.

SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget

PAREXLANKO est une marque Sika.

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.
- Porter des gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (voir paragraphe 8 de la FDS), 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.