

# 572 PROLIFLEX XL

1/3



## LES + PRODUIT

- ▶ Pose de très grands formats jusqu'à 45 000 cm<sup>2</sup> \*\*\*
- ▶ Enrichi en fibres : résiste à la fissuration
- ▶ Spécial carreaux minces (slim)
- ▶ Monocomposant
- ▶ Polyvalent

## DOSAGE EN EAU

- ▶ 6 à 6,5 litres

## CONSUMMATION

- ▶ 1,5 à 8 kg/m<sup>2</sup> (voir tableau)

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Marquage CE selon la Norme NF EN 12004
- ▶ Certificat QB CSTB
- ▶ \*\*\* Cahier des recommandations techniques Parexlanko « Collage de carreaux céramiques de très grands formats ».



## DESCRIPTION

- Mortier-colle fibré monocomposant spécialement dédié la pose de carreaux de grands formats jusqu'à 10 000 cm<sup>2</sup> classés NF UPEC (cf. CPT Grands Formats), et de très grands formats jusqu'à 45 000 cm<sup>2</sup> sous réserve de validation par le service technique Parexlanko du cahier des recommandations techniques « Collage de carreaux de très grands formats », en sol et mur intérieur.
- Ses hautes performances d'adhérence et de déformabilité en font un produit polyvalent par excellence : il permet également le collage de revêtements céramiques en façades, ainsi que sur tous types de planchers chauffants, vides sanitaires ou locaux non chauffés.
- Il présente une flexibilité permanente permettant de résister aux chocs thermiques.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs et extérieurs
- Sols intérieurs et extérieurs

## ■ SUPPORTS ET REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Voir tableau ci-après

## ■ COMPATIBLE AVEC LES SYSTÈMES

- 588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ\*\*
- 598 PROLI IMPER\*\*
- 596 PROLICOAT\*\*

## ■ SUPPORTS EXCLUS

- Tous les supports à base de métal
- Enduit pelliculaire ≤ 3 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre grise et blanche
- **Densité apparente de la poudre** : 1,6 ± 0,1
- **pH** : 12 ± 1
- **Composition** : liants hydraulique et organique, charges minérales et adjuvants

## PERFORMANCES (1)

- **Temps ouvert** : 30 min environ
- **Temps d'ajustabilité** : 20 min environ
- **Temps de vie en auge** : 3 h environ
- **Délai de mise en circulation** : 24 à 48 h
- **Délai avant immersion** : 7 jours
- **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
- **Déformabilité (mm)** : ≥ 2,5

## MISE EN ŒUVRE

- Se référer aux Normes DTU, CPT en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

## ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Planéité sous la règle de 2 m
  - au sol
  - 5 mm : formats S ≤ 3 600 cm<sup>2</sup>
  - 3 mm : 3 600 cm<sup>2</sup> ≤ S ≤ 35 000 cm<sup>2</sup> \*\*
  - au mur
  - 5mm jusqu'à 45 000 cm<sup>2</sup> \*\*\*

## Neuf

- Les supports seront sains, propres, dépolés, 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.

## Ancien

- Sonder les revêtements existants afin de s'assurer de leur bonne tenue. Éliminer les cires sur parquets.
- 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 572 PROLIFLEX XL.
- Gratter ou poncer les résidus de vernis, de peinture écaillée ou de colle.
- Dépoler les peintures brillantes et poncer les céramiques émaillées. Les poussières seront aspirées.
- Nettoyer soigneusement avec un jet haute pression et laisser sécher totalement.
- Éliminer 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.
- **Ancienne faïence** : dépoler et ratisser à la colle.

## ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger 1 sac de 25 kg de 572 PROLIFLEX XL avec 6 à 6,5 litres d'eau propre, soit environ 24 à 26 % d'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Laisser reposer minimum 5 minutes après gâchage.

## ■ APPLICATION

- Étaler le mortier-colle sur le support à l'aide d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m<sup>2</sup>, 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.
- Pour les grands formats au sol jusqu'à 10 000 cm<sup>2</sup>, se référer au CPT grands formats 3666-V3.
- Pour la pose de formats non conforme au DTU 52.2 en mur et CPT grands formats au sol, consulter le service technique Parexlanko pour validation du cahier des recommandations techniques « Collage de carreaux céramiques de très grands formats ».
- L'éclatement des carreaux (rapport longueur/largeur) est limité à 3 et à 10 pour les carreaux oblongs, la plus grande dimension ne dépassant pas 180 cm pour une longueur > 120 cm, la largeur devra être comprise entre 10 et 30 cm.

**PAREXLANKO**

\* Voir la Fiche Technique du produit. - \*\* Voir les formats de carreaux associés dans la Fiche Technique du produit -

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

# 572 PROLIFLEX XL

2/3

## POUR UN CHANTIER RÉUSSI

- Bien préparer le support : il doit être propre, sain et dépoussiéré.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou par vent fort.
- En cas de la pose de pierre naturelle, procéder à un essai de tachabilité au préalable.

## Supports et revêtements associés

### SURFACE MAXIMUM EN CM<sup>2</sup> hors cahier des recommandations techniques PAREXLANKO

	Pâte de verre, émaux	Plaquette de terre cuite	Carreau de terre cuite	Grès		Faïence	Pierre Naturelle		POIDS MAXIMUM	
				E ≤ 0,5	E > 0,5		p ≤ 2	p > 2		
<b>SUPPORTS (b)</b>										
<b>MURS (a) INTERIEURS - H ≤ 6 m</b>	• Béton • Enduit base ciment • Béton cellulaire • Ancien carrelage (sur support ciment) • Peinture poncée (sur support ciment)	120	230	900	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	40 kg/m <sup>2</sup>
	• Cloison en carreau de terre cuite (mortier ciment)	120	230	900	3 600	2 200	2 200	2 200	2 200	
	• Cloison en carreau de terre cuite (mortier plâtre) (c) • Plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée ou non)	120	230	900	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	
	• Panneau bois (e) (CTB-H/CTB-X/OSB3) • Panneau prêt à carrelé • Plaque ciment ou silico-calcaire	120	230	900	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	
<b>MURS EXTERIEURS</b>	• Béton soigné H ≤ 6 m • Enduit base ciment	120	230	900	2 200	3 600		2 200	3 600	40 kg/m <sup>2</sup>
	• Béton soigné 6 m < H ≤ 28 m • Enduit base ciment	120	230	300	2 200	2 200		2 200	2 200	
	• Ancien carrelage H ≤ 6 m	120	230	300	2 200	2 200		1 200	1 200	
<b>SOLS INTERIEURS</b>	• Dalle béton sur terre-plein • Chape fluide anhydrite (e) avec ou sans plancher chauffant à eau • Dalle ou chape ciment fluide ou traditionnelle sur isolant ou désolidarisée avec ou sans plancher chauffant à eau • Mortier d'égalisation P3	300		900	10 000	10 000		3 600	3 600	
	• Plancher béton sur vide sanitaire ou local non chauffé • Dalle ou chape adhérente sur vide sanitaire ou local non chauffé • Ancien carrelage - Granito • Peinture poncée (e) • Dalle semi-flexible (e) • Trace de colle non redispersable • Chape asphalte (type A1) • Plancher Rayonnant Electrique (PRE)	300		900	3 600	3 600		3 600	3 600	
	• Dalle ou chape allégée (d ≥ 0,65) • Chape sèche	300		900	2 200	2 200		2 200	2 200	
	• Panneau bois (e) (CTB-H/CTB-X/OSB3) • Parquet mosaïque collé (e)	300		900	1 200	1 200		1 200	1 200	
	• Natte d'étanchéité • SEL PU sablé sous AT ou cahier des charges visé par un bureau de contrôle	300		900	3 600	3 600		3 600	3 600	
	• Dallage béton sur terre-plein • Plancher béton, dalle béton, chape ciment	300		900	2 200	2 200		3 600	3 600	
	• Enduit ciment - Béton • Mortier d'imperméabilisation • Système d'Etanchéité Liquide (SEL) 588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ	300			900					
				1 800						
<b>SOLS (f) EXTERIEURS</b>										
<b>PISCINES</b>										

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

(b) Se reporter aux Normes DTU, CPT en vigueur

(c) Primariser avec le primaire 124 PROLIPRIM<sup>®</sup> ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL<sup>®</sup> au préalable

(d) Sur chape anhydrite, appliquer deux couches de primaire 124 PROLIPRIM<sup>®</sup> ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL<sup>®</sup> espacées de 30 min minimum

(e) Primariser avec le primaire 162 PRIMAPRÉNE PLUS<sup>®</sup> ou 164 PROLIPRIM RAPID<sup>®</sup> puis ragréer avec le ragréage 184 SOLFIBRE<sup>®</sup>

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

**PAREXLANKO**

# 572 PROLIFLEX XL

3/3

## CONDITIONNEMENT

- 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.C. Fabricant

## JOINTOIEMENT

**Délai de séchage avant jointoiment** : 24 h environ

- Pour les formats > 3 600 cm<sup>2</sup>, les joints seront alignés et de 5 mm minimum.
- Les carreaux bénéficiant de l'option D UPEC peuvent être posés à joints décalés de 1/3 de la plus grande longueur et/ou à joint réduit de 3 mm.

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

## Mode d'encollage et consommation

(poids en poudre par m<sup>2</sup> indicatif)

Format du carreau (cm <sup>2</sup> )	S ≤ 50	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600				
<b>MURS INTÉRIEURS</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> (U3)	3 kg/m <sup>2</sup> (U6)	5 kg/m <sup>2</sup> (U9)	6 kg/m <sup>2</sup> (U9)				
Format du carreau (cm <sup>2</sup> )	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600			
<b>MURS EXTÉRIEURS</b>	3,5 kg/m <sup>2</sup> (U6)	5 kg/m <sup>2</sup> (U6)	6 kg/m <sup>2</sup> (U9)	7 kg/m <sup>2</sup> (U9)	8 kg/m <sup>2</sup> (U9)			
Format du carreau (cm <sup>2</sup> )	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200		1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600	3 600 < S ≤ 10 000
<b>SOLS INTÉRIEURS</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> (U3)	3 kg/m <sup>2</sup> (U6)	3,5 kg/m <sup>2</sup> (U9)	4 kg/m <sup>2</sup> (U9) céramiques p > 0,5% pierres naturelles p > 2%	5 kg/m <sup>2</sup> (U9) céramiques E ≤ 0,5% pierres naturelles p ≤ 2%	6 kg/m <sup>2</sup> (U9 ou DLø20 ou E10)	7 kg/m <sup>2</sup> (DLø20 ou E10)	8 kg/m <sup>2</sup> (DLø20 ou E10)
<b>SOLS EXTÉRIEURS</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> (U3)	4 kg/m <sup>2</sup> (U6)	5 kg/m <sup>2</sup> (U9)	6 kg/m <sup>2</sup> (U9)		7 kg/m <sup>2</sup> (DLø20 ou E10)	8 kg/m <sup>2</sup> (DLø20 ou E10) pierres naturelles uniquement	

SIMPLE ENCOLLAGE
DOUBLE ENCOLLAGE
POSE NON ADMISE

p = porosité en %

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 € / min + prix appel

### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Juin 2021

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](http://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 est une marque du groupe Sika.

**PAREXLANKO**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Au-dessus de 25°C le délai de pose du revêtement est raccourci.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.