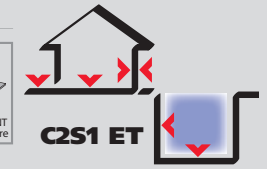
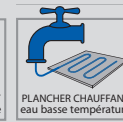


5074 PROLICREME



COLLES CARRELAGE

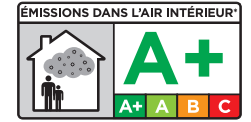


LES «PLUS» PRODUIT

- Texture crémeuse inédite : aussi fine qu'une pâte et adhérence renforcée
- Mortier-colle polyvalent : tous planchers chauffants, grands carreaux, façades
- Sac de 15 kg avec poignée plus facile à porter
- Rendement équivalent à un sac de 25 kg

LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans poussière pour le confort de l'apporteur



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

▼ MORTIER COLLE AMÉLIORÉ DEFORMABLE C2S1 ET - HAUTES PERFORMANCES

Texture crémeuse et polyvalence

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mortier-colle sans poussière C2S1 ET polyvalent, à hautes performances d'adhérence et de déformabilité, pour le collage de revêtements céramiques sur supports neufs ou anciens, sur planchers chauffants (à eau et PRE), sur murs intérieurs jusqu'à 3600 cm², sur sols intérieurs jusqu'à 10 000 cm² classés NF UPEC (cf CPT sols grands formats – travaux neufs), en façades extérieures de 0 à 28 m et sur planchers béton sur vide sanitaire ou locaux non chauffés.

5074 PROLICREME permet aussi le reprofilage des sols et murs sur 4 à 10 mm avant la pose du carrelage. La nouvelle technologie de formulation à base de microsphères de verre expansé apporte une texture crémeuse inédite à **5074 PROLICREME** : la finesse des billes de verre allège le mortier et facilite le malaxage, l'étalement, l'adhérence et le rendement sur chantier.

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs : intérieurs et extérieurs.
- Sols : intérieurs et extérieurs.

Compatible avec les systèmes :

- 585 LANKOPHONIC ROULEAU*
- 588 ENDUIT D'ÉTANCHEITE*
- 590 MEMBRANE SK 2000 S*
- 596 PROLICOAT*

Supports exclus

Tous les supports à base de métal et sur enduit pelliculaire ≤ 3 mm...

Supports et revêtements associés

SURFACE MAXIMUM en cm²

	p = porosité	Pâte de verre Émaux	Plaque de terre cuite	Carreau de terre cuite	Grès		Faïence	Pierre Naturelle		POIDS MAXIMUM
					p ≤ 0,5 %	p > 0,5 %		p ≤ 2	p > 2	
SUPPORTS (b)										
MURS (a) INTÉRIEURS H < 6 m	- Béton - Enduit base ciment - Béton cellulaire - Ancien carrelage (sur support ciment) - Peinture poncée (sur support ciment) - Système d'Étanchéité Liquide (SEL) 588 ENDUIT D'ÉTANCHEITÉ	120	230	900	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	40 Kg/m ²
	- Carreau de terre cuite (mortier ciment ou mortier plâtre) - Plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée ou non) - Système de protection à l'eau sous carrelage 596 PROLICOAT	120	230	900	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	
	- Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB) - Panneaux prêts à carreler (Type WEDI ou FERMACELL) - Plaque ciment ou silico calcaire	120	230	900	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	
SUPPORTS (b)										
MURS EXTÉRIEURS	- Béton soigné H ≤ 6 m - Enduit base ciment	120	230	900	2 200			2 000	3 600	40 Kg/m ²
	- Béton soigné 6 m < H ≤ 28 m - Enduit base ciment	120	230	300	2 200			2 000		
	- Ancien carrelage H ≤ 6 m	120	230	300	2 200			1 100	1 100	

* voir la Fiche Technique du produit

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

Documentation Technique janv 2013 - 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 - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

ParexGroup 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 - Renseignements techniques : 0 826 08 68 78

PAREXLANKO

Supports et revêtements associés

SURFACE MAXIMUM en cm²

	p = porosité	Pâte de verre Émaux	Plaque de terre cuite	Carreau de terre cuite	Grès		Faïence	Pierre Naturelle		POIDS MAXIMUM
					p ≤ 0,5 %	p > 0,5 %		p ≤ 2	p > 2	
SUPPORTS (b)										
SOLS INTÉRIEURS	- Dalle béton sur terre plein - Chape fluide ciment ou chape traditionnelle ciment désolidarisée - Dalle ou chape ciment sur isolant - Dalle ou chape sur isolant avec double couche de désolidarisation en plancher chauffant à eau - Chape fluide anhydrite (c) 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 - Chape fluide anhydrite (c) avec plancher chauffant à eau - Système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) 596 PROLICOAT - Système d'Étanchéité Liquide (SEL) 588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ - Ancien carrelage - Granito - Peinture poncée (d) - Dalle plastique rigide (d) - Trace de colle non redispersable - Chape asphalte (type A11)	300		900	3 600	3 600		3 600	3 600	
	- Plancher Rayonnant Électrique (PRE) - Dalle ou chape allégée (d ≥ 0,65) - Chape sèche - Membrane d'étanchéité 590 MEMBRANE SK2000	300		900	2 200	2 200		2 200	2 200	
	- Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB) - Parquet mosaïque collé (d)	300		900	1 200	1 200		1 200	1 200	
	SUPPORTS (b)									
SOLS EXTERIEURS (e)	- Dallage béton sur terre-plein - Plancher béton - Dalle ou chape ciment sur isolant ou désolidarisation - Mortier d'égalisation P3 - Ancien carrelage - Système d'Étanchéité Liquide (SEL) 588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ	300		900	2 200	2 200		3 600	3 600	

(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 documents normatifs en vigueur (CPT, DTU) - (c) Primariser avec le primaire **124 PROLIPRIM** au préalable - (d) Primariser avec le primaire **162 PRIMAPRENE PLUS** ou **163 OMNISOL** au préalable - (e) Avec une pente ≥ 1,5 cm/m et des carreaux pressés ou étirés de porosité ≤ 3 %

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre grise et blanche
- **Densité apparente de la poudre** : 0,8 ± 1
- **pH** : 12 ± 1
- **Composition** : liants hydraulique et organique, charges minérales et adjuvants, charges allégeantes.

Caractéristiques d'utilisation (1)

- **Temps ouvert** : 30 min environ
- **Temps d'ajustabilité** : 30 min environ
- **Temps de vie en auge** : 2 h environ
- **Délai de mise en circulation** : 24 à 48 h

Performances (1)

- 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
- Résistance aux températures : - 20°C + 80°C

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES :

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.

MODE D'EMPLOI

Se référer aux CPT et DTU en vigueur pour la mise en œuvre des produits

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.

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 plastiques insuffisamment adhérentes.
- Recoller les éléments manquants ou rectifier les défauts de planimétrie ≤ 10 mm directement avec **5074 PROLICREME**
- 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.
- 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.

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

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

Documentation Technique janv 2013 - 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 - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

5074 PROLICREME

Préparation du produit

- Mélanger 1 sac de 15 kg de **5074 PROLICREME** avec 4,8 à 5,4 litres d'eau propre, soit 32 à 36 % d'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique à vitesse lente.

Application

- Étaler le mortier colle sur le support à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m², puis à l'aide de 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, se référer au CPT grands formats
- L'éclatement des carreaux (rapport longueur/largeur) est limité à 3, la plus grande dimension ne dépassant pas 120 cm.

JOINTOIEMENT

Délai de séchage avant jointoiment : 24 h environ

Utiliser nos produits :

- 5040 PROLIJOINT PERFECT***,
- 542 PROLIJOINT SOL***,
- 543 PROLIJOINT MUR***,
- 545 PROLIJOINT SOUPLE***, (recommandé sur planchers chauffants),
- 5046 ELIT***, (recommandé sur planchers chauffants),
- 547 PROLIJOINT RUSTIC***,
- 548 PROLIPOX S***,
- 549 PROLIPOX M-S***,
- 550 PROLIJOINT RESIST***.

Pour les format > 3 600 cm², les joints seront alignés de 3 mm minimum et de 5 mm minimum sur plancher chauffant.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre +5°C et +30°C.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Tableau de consommation (poids de poudre par m² indicatif)

Outil peigne ou taloche crantée	MURS INTÉRIEURS				SOLS INTÉRIEURS				
	Format du carreau en cm ²				Format du carreau en cm ²				
	S ≤ 50	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 2 000	2 000 < S ≤ 3 600	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1 100	1 100 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600	3 600 < S ≤ 10 000
U3 = 3 x 3 x 3 Simple encollage	0,9 kg/m ²								
U6 = 6 x 6 x 6 Simple encollage		1,8 kg/m ²							
U9 = 9 x 9 x 9	Simple encollage				2,4 kg/m ²				
	Double encollage		3 kg/m ²	3,6 kg/m ²		3 kg/m ²	3,6 kg/m ²		4,8 kg/m ²
1/2 LUNE ø20 Double encollage							3,6 kg/m ²	4,2 kg/m ²	4,8 kg/m ²

Outil peigne ou taloche crantée	MURS EXTÉRIEURS				SOLS EXTÉRIEURS				
	Format du carreau en cm ²				Format du carreau en cm ²				
	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 1 100	1 100 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1 100	1 100 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600
U6 = 6 x 6 x 6 Double encollage	3 kg/m ²				2,4 kg/m ²				
U9 = 9 x 9 x 9 Double encollage		3,6 kg/m ²	4,2 kg/m ²	4,8 kg/m ²		3 kg/m ²	3,6 kg/m ²		
1/2 LUNE ø20 Double encollage								4,2 kg/m ²	4,8 kg/m ²

* voir la Fiche Technique du produit

CONSUMMATION

0,9 à 4,8 kg/m² (voir tableau de consommation).

CONDITIONNEMENT

■ Sac de 15 kg.

PALETTISATION

■ 56 sacs de 15 kg (840 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 RÉFÉRENCE

■ Conforme à la Norme NF EN 12004.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

Documentation Technique janv 2013 - 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 - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.