



LES "PLUS" PRODUIT

- Spécial Planchers Chauffants et vide sanitaire
- Spécial sol
- Simple encollage jusqu'à 10 000 cm²
- Enrichi en fibres : résiste à la fissuration



PROPRIETES

Mortier colle fluide fibré monocomposant destiné à la pose de revêtements céramiques en sol intérieur et extérieur, sur Planchers Chauffants (PRE, basse température, réversible...), vides sanitaires ou locaux non chauffés.

Ses hautes performances d'adhérence et de déformabilité en font un produit polyvalent par excellence : il permet le collage de carreaux à porosité réduite sur supports neufs ou anciens. Il autorise l'application de grands formats jusqu'à 10 000 cm² en intérieur (cf. CPT Sols grands formats - Travaux neufs). Il présente une flexibilité permanente permettant de résister aux chocs thermiques.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols : intérieurs et extérieurs.

Supports interdits

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

Supports et revêtements associés

SUPPORTS**		SURFACE MAXIMUM du carreau en cm ²
SOLS INTERIEURS	<ul style="list-style-type: none"> • Dallage sur terre-plein • Plancher béton (y compris sur vide sanitaire ou local non chauffé) • Plancher chauffant à eau chaude 	10000 cm ² (4)
	<ul style="list-style-type: none"> • Mortier d'égalisation P3 • Plancher chauffant réversible à eau • Plancher Rayonnant Electrique (PRE) • Chape fluide anhydrite (1) • Chape ciment autonivelante • Ancien carrelage - Granito • Peinture poncée (2) • Dalle plastique rigide (2) • Trace de colle non redispersable • Système d'Etanchéité Liquide (SEL) 588 ENDUIT D'ETANCHEITE LIQUIDE • Système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) 596 PROLICOAT 	3600 cm ² (4)
	<ul style="list-style-type: none"> • Dalle ou chape allégée (d ≥ 0,5) • Chape sèche • Chape asphalte (type A11) 	2000 cm ²
	<ul style="list-style-type: none"> • Membrane d'étanchéité • Panneau bois (CTB-H/CTB-X) • Parquet mosaïque collé (2) 	1100 cm ²
SOLS EXTERIEURS (3)	<ul style="list-style-type: none"> • Dallage sur terre-plein • Plancher béton • Dalle ou chape sur isolant ou désolidarisation • Mortier d'égalisation P3 • Ancien carrelage 	3600 cm ² (4)

(1) Primairiser avec le primaire 124 PROLI PRIM au préalable.

(2) Primairiser avec le primaire 162 PRIMAPRENE PLUS ou 163 OMNISOL au préalable.

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

(4) Pierre Naturelle : surface limitée à 2000 cm².

* Mesures réalisées en laboratoire.

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

CARACTERISTIQUES

- Présentation : poudre grise
- Densité apparente de la poudre : $1 \pm 0,1$
- pH : 12
- Composition : liants hydraulique et organique, charges minérales et adjuvants

Caractéristiques d'utilisation⁽¹⁾

- Temps ouvert : 30 min environ
- Temps d'ajustabilité : 20 min environ
- Temps de vie en auge : 2 h environ
- Délai d'exécution des joints : 24 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) : $\geq 2,5$
- Résistance aux températures : - 20°C + 80°C

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

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

- 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 procèdera à une humidification quelques heures avant la pose.

Préparation du produit

- Mélanger 1 sac de 25 kg de 5073 FLUIDE 2S avec 5,25 à 5,50 litres d'eau propre, soit environ 21 à 22% d'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique à vitesse lente.

Application

- Etaler 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.
- Presser le revêtement céramique par marouflage ou par battage à l'aide d'un maillet, afin d'assurer un parfait transfert.

Jointoiement

- Utiliser nos produits 5040 PROLIJOINT PERFECT, 542 PROLIJOINT SOL, 543 PROLIJOINT MUR, 544 PROLIJOINT HP, 545 PROLIJOINT SOUPLE (recommandé sur planchers chauffants), 547 PROLIJOINT RUSTIC, 548 PROLIPOX S ou 549 PROLIPOX M-S.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 30°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou par vent fort.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

CONSOMMATION

TABEAU DE CONSOMMATION
(poids de poudre par m²)

FORMAT du CARREAU en cm ²		SOLS INTERIEURS			SOLS EXTERIEURS	
		S ≤ 1100	1100 < S ≤ 3600	3600 < S ≤ 10000	S ≤ 1100	1100 < S < 3600
OUTIL PEIGNE ou TALOCHE CRANTEE						
U9 = 9 X 9 X 9	Simple encollage	4,5 kg/m ²				
1/2 lune Ø 20	Simple encollage		5 à 6 kg/m ²	6 kg et plus /m ²	5 kg/m ²	6 kg/m ²

CONSOMMATION

4,5 à 6 kg/m² (voir tableau de consommation).

CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg.

PALETTISATION

- 48 sacs de 25 kg (1,2 tonne).

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.
- Certification en cours.

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.

TAP - 02/2010