



LES "PLUS" PRODUIT

- Film étanche et déformable
- Pâte prête à l'emploi
- Assure le traitement des points sensibles
- Application facile à la brosse ou au rouleau



PROPRIETES

Système de protection à l'eau sous carrelage destinée aux parois verticales de locaux humides (cuisines, douches et sanitaires collectifs...) et aux sols sans siphon.

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs : intérieurs.
 - Sols : intérieurs.
- Supports interdits**
- Bassins, piscines, locaux industriels et toitures-terrasses.

Produits associés

- 510 PROLIPATE H.P.
- 522 PROLIDAL SUPER
- 5024 PROLIDAL PLUS SANS POUSSIERE
- 554 PROLIFLUIDE RAPIDE
- 572 PROLIFLEX HP

- (1) Associé au primaire 124 PROLIPRIM
 (2) Associé au primaire 162 PRIMAPRENE PLUS
 (3) Facultatif
 (4) Si le revêtement sur l'autre face de la cloison est sensible à l'eau

- (5) Avec Avis Technique autorisant l'usage dans ce local
 (6) Associé au primaire 163 OMNISOL
 X Support non visé

DEGRE D'EXPOSITION A L'EAU DES LOCAUX

		Humides EB+ privatifs Dans la zone d'emprise	Humides EB+ collectifs	Très humides EC	
MURS INTERIEURS	Travaux neufs et de rénovation	SUPPORTS visés par un SPEC à l'AT			
		• Béton ⁽¹⁾ - Enduit base ciment ⁽¹⁾	OUI ⁽³⁾	OUI ⁽³⁾	OUI ⁽³⁾
		• Enduit plâtre ⁽¹⁾ (dureté shore C ≥ 60)	OUI	X	X
		• Plaque de plâtre cartonnée (non hydrofugée)	OUI	X	X
		• Plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée)	OUI	OUI	X
		• Carreau de plâtre (non hydrofugé) ⁽¹⁾	X	X	X
		• Carreau de plâtre (hydrofugé) ⁽²⁾	OUI ⁽³⁾	X	X
		• Carreau de plâtre (très hydrofugé) ⁽²⁾	OUI ⁽³⁾	OUI	X
		• Carreau de terre cuite (liant colle : plâtre) ⁽¹⁾	OUI	X	X
		• Carreau de terre cuite (liant colle : ciment) ⁽¹⁾	OUI ⁽⁴⁾	OUI ⁽⁴⁾	OUI ⁽⁴⁾
		• Béton cellulaire ⁽¹⁾	OUI	X	X
		• Ancien carrelage ⁽²⁾	OUI	X	X
		• Peinture poncée ⁽²⁾	OUI	X	X
		SUPPORTS visés par un SPEC hors AT			
• Plaque ciment ou silico calcaire (type MASTERIMPACT RH)	OUI ⁽³⁾	OUI ⁽⁵⁾	OUI ⁽⁵⁾		
• Panneau polystyrène extrudé revêtu (type WEDI, LUX...) ⁽²⁾	OUI	OUI ⁽⁵⁾	X		

DEGRE D'EXPOSITION A L'EAU DES LOCAUX

		Humides sans siphon classés E2 P3 au plus		
SOLS INTERIEURS	Travaux neufs	SUPPORTS visés par un SPEC à l'AT		
		• Dalle béton ⁽¹⁾		OUI
		• Chape ciment ⁽¹⁾		OUI
		• Mortier d'égalisation P3		OUI
		• Chape sèche ⁽¹⁾		OUI
		• Chape anhydrite (type AGILIA SOLS A) ⁽¹⁾		OUI
		• Chape ciment autonivelante (type AGILIA SOLS C) ⁽¹⁾		OUI
		• Panneau bois (CTB-H/CTB-X) ⁽⁶⁾		OUI
	Travaux de rénovation	• Ancien carrelage ⁽²⁾		OUI
		• Dalle plastique rigide ⁽²⁾		OUI

CARACTERISTIQUES

- **Présentation** : pâte couleur jaune
- **Densité** : $1,35 \pm 0,1$
- **pH** : $8,5 \pm 1$
- **Extrait sec** : $70 \% \pm 2\%$
- **Composition** : résines copolymères acryliques modifiées, charges minérales fines et adjuvants

Caractéristiques d'utilisation⁽³⁾

- Epaisseur minimale du film sec : 0,5 mm
- Délai avant pose du carrelage : 12 h

Performances⁽³⁾

- Adhérence initiale (MPa) : ≥ 1
- Adhérence après action de l'eau (MPa) : ≥ 1
- Perméabilité à l'eau : nulle
- Elasticité : $\geq 250\%$

(3) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

- Les supports seront sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de laitance...
- Ils devront être parfaitement secs, exempts de toute remontée d'humidité.
- Sonder les revêtements existants afin de s'assurer de leur bonne tenue. Vérifier la stabilité des panneaux.
- Déposer les carreaux soufflés
- Recoller les éléments manquants ou rectifier les défauts de planimétrie.
- 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.
- Eliminer le glacis formé par les graisses et produits d'entretien (cire, encaustique...) à l'aide d'une lessive sodée. Rincer puis laisser sécher.
- Appliquer **124 PROLIPRIM** ou **162 PRIMAPRENE PLUS** ou **163 OMNISOL** en fonction du support concerné et attendre son séchage complet.

Préparation du produit

596 PROLICOAT est prêt à l'emploi et ne doit être dilué.

Application

- Appliquer la pâte au rouleau ou à la brosse, en deux couches croisées minimum.
- Etaler la première passe à raison de 400g/m².
- Maroufler la **bande d'étanchéité PROLIBAND** ou l'**ARMATURE RM** dans la première couche pour renforcer les angles, les joints entre panneaux ou les fissures.
- La seconde couche est mise en œuvre après 3 à 4 h de séchage à raison de 400 g/m².
- Les zones de circulation doivent être protégées.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 30°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel.
- Nettoyage produit frais à l'eau.
- Nettoyage produit sec avec un décapant peinture.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

CONSOMMATION

0,8 kg/m² en 2 couches.

CONDITIONNEMENTS

- Seau de 5 kg.
- Seau de 20 kg.

PALETTISATION

- 24 seaux de 20 kg (480 kg).

CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel et du soleil.

GARANTIE

- R.P. fabricant.

DOCUMENT DE REFERENCE

- Avis Technique CSTB en vigueur.

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.