



LES "PLUS" PRODUIT

- Étanchéité sous carrelage
- Résistance à la pression et contre-pression d'eau
- Bonne tenue aux eaux sulfatées et eaux de mer
- Supporte la microfissuration
- Application sous carrelage ou sous chape



PROPRIETES

Micromortier hydraulique souple à 2 composants destiné à l'étanchéité sous carrelage des murs et sols. Il assure l'étanchéité sous carrelage des parois fortement exposées à l'eau (locaux très humides EC*) ou immergées :

- cuisines, douches et sanitaires collectifs
- bassins, piscines, centres aquatiques
- balcons, loggias, terrasses associé à l'armature RM sur toute la surface (limité à 100 m² maxi) (à l'exception des toitures-terrasses).

(* en fonction des supports admis dans les règles APSEL.

DOMAINES D'APPLICATION

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

Supports admissibles

- Béton
- Enduit au mortier
- Enduit plâtre⁽¹⁾
- Carreau de plâtre (hydrofugé⁽²⁾ ou non⁽¹⁾)
- Carreau de terre cuite⁽¹⁾
- Plaque de plâtre cartonée (hydrofugée ou non)
- Plaque ciment ou silico calcaire (type MASTERIMPACT RH)
- Dalle béton
- Chape ciment
- Mortier d'égalisation P3
- Béton cellulaire (intérieur seulement)⁽¹⁾
- Ancien carrelage⁽²⁾
- Peinture poncée⁽²⁾
- Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB)⁽²⁾
- Chape anhydrite⁽¹⁾
- Trace de colle⁽²⁾
- Plancher chauffant à eau basse température
- PRE
- Panneau polystyrène extrudé (wedi/lux)

- Panneau polyuréthane

- Chape fluide ciment

- Chape fluide anhydrite⁽¹⁾

(1) associé avec le primaire 124 PROLIPRIM

(2) associé avec le primaire 162 PRIMAPRENE PLUS

(3) associé avec le primaire 163 OMNISOL

Colles associées

- 5021 PROLITERRASSE
- 5024 PROLIDAL PLUS SANS POUSSIERE
- 5025 COLLE & JOINT
- 549 PROLIPOX M-S
- 552 PROLIFLUIDE
- 554 PROLIFLUIDE RAPIDE
- 572 PROLIFLEX HP
- 5073 FLUIDE 2S

CARACTERISTIQUES

Composant A

- **Présentation** : poudre grise

- **Granulométrie** : 0 - 0,1 mm

- **Densité apparente de la poudre** : 1,1 ± 0,05

- **Composition** : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants

Composant B

- **Présentation** : liquide blanc laiteux

- **pH** : 8,5 ± 1

- **Extrait sec** : 57% ± 2%

- **Composition** : résines en dispersion aqueuse

Mélange

- **Densité pâte** : 1,6 ± 0,1

Caractéristiques d'utilisation⁽³⁾

- Temps de vie en auge : 2 h environ
- Délai avant pose du carrelage : 12 h minimum

Performances

Conformes aux règles APSEL - planchers intermédiaires intérieurs.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

- Les supports seront sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance.
- 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 (à l'exclusion des bassins et piscines) et attendre son séchage complet.

Préparation du produit

- Mélanger 1 sac de 18 kg de **588 ENDUIT D'ÉTANCHEITE** composant A avec 10,8 litres de composant B jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Laisser reposer la gâchée 3 min avant mise en œuvre.

Application

- Humidifier légèrement le support au préalable.
- Appliquer le produit au rouleau, à la brosse ou à la lisseuse en 2 couches minimum.
- Étaler la première passe à raison de 1,5 à 2 kg/m² (en travaillant grassement mais sans surcharge).
- Pour les ouvrages présentant de la microfissuration ou susceptibles de subir des variations dimensionnelles, il est nécessaire de renforcer le revêtement en appliquant une armature dans la première couche.
- Maroufler la bande d'étanchéité PROLIBAND ou l'armature RM dans la première couche pour renforcer les angles.
- La seconde couche est mise en œuvre après 4 à 24 h de séchage à raison de 1,5 à 2 kg/m².
- Les zones de circulation doivent être protégées de l'abrasion.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 30°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou par vent fort.
- Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel sous 24 h.
- Nettoyage produit frais à l'eau.
- Port des gants recommandé.
- Film de désolidarisation recommandé sous chape.
- Respecter un délai de 7 jours de séchage avant mise en eau.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

CONSOMMATION

3 à 4 kg/m² en 2 couches.

CONDITIONNEMENTS

- Kit de 14,4 kg (seau).
- Kit de 28,8 kg (sac + bidon).

PALETTISATION

- 27 kits de 14,4 kg (389 kg).
- 48 kits de 28,8 kg (1,383 tonne).

CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel, de l'humidité et des fortes températures.

GARANTIE

- R.P. fabricant.

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Cahier des Charges

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.

Documentation technique 2011