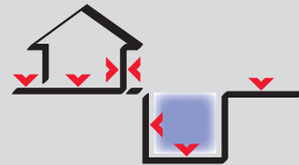


588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ



1/2

ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE



LES «PLUS» PRODUIT

- Sous Avis Technique
- Étanchéité sous carrelage ou sous chape locaux U4 P4S
- Rapidité et facilité de mise en œuvre
- Sans sablage avant pose du carrelage
- Bonne tenue aux eaux sulfatées et eaux de mer



LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans solvant



*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)

▼ SYSTEME ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE SOUS CARRELAGE - SEL

DESCRIPTION DU PRODUIT

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 des locaux très humides EC ⁽¹⁾ ou immergées et des locaux classés E3 avec siphon de sol.

DOMAINES D'APPLICATION

- **Murs** : intérieurs et extérieurs.
- **Sols** : intérieurs et extérieurs.
 - cuisines, douches et sanitaires collectifs
 - bassins, piscines, centres aquatiques
 - balcons, loggias, coursives, terrasses

Exclus :

- Toitures-terrasses

Supports admissibles

- Béton
- Enduit au mortier
- Enduit base ciment
- Carreau de plâtre (hydrofugé ⁽³⁾ ou non ⁽²⁾)
- Carreau de terre cuite ⁽²⁾
- Plaque de plâtre cartonnée
- Plaque ciment ou silico calcaire (type **MASTERIMPACT RH**)
- Dalle béton
- Chape ciment
- Mortier d'égalisation P3
- Béton cellulaire (intérieur seulement) ⁽²⁾
- Ancien carrelage ⁽³⁾
- Peinture poncée ⁽³⁾
- Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB) ⁽³⁾
- Chape sèche
- Trace de colle ⁽³⁾
- Plancher chauffant à eau basse température
- PRE
- Panneau en polystyrène extrudé ou expansé
- Paque type FERMACELL
- Chape fluide ciment
- Chape fluide anhydrite ⁽²⁾

CARACTÉRISTIQUES

Composant A : poudre grise

- **Granulométrie** : 0 - 0,1 mm
- **Densité apparente** : 1,1 ± 0,05
- **Composition** : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants

Composant B : liquide blanc laiteux

- **pH** : 8 ± 0,5
- **Extrait sec** : 56 % ± 2 %
- **Composition** : résines en dispersion aqueuse

Mélange

- **Densité pâte** : 1,6 ± 0,1

Caractéristiques d'utilisation ⁽⁴⁾

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

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

- Les supports seront sains, propres, cohésifs, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance.

Cohésion de surface :

- Chape de mortier : 0.5 MPa
- Béton : 1MPa

Planéité et forme de pente :

- 5 mm sous la règle de 2 mètres
- Au sol le support devra présenter une pente de 1,5 cm par mètre en direction des évacuations

En rénovation

- Sonder les revêtements existants afin de s'assurer de leur bonne tenue. Vérifier la stabilité des panneaux bois.
- 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.
- Dépouiller les peintures brillantes et poncer les céramiques émaillées. Les poussières seront aspirées.
- Éliminer le glacis formé par les graisses et produits d'entretien (cire, encaustique...) à l'aide d'une lessive sodée. Rincer puis laisser sécher.
- Appliquer les primaires adaptés **124 PROLIPRIM***, **162 PRIMAPRENE PLUS*** ou **163 OMNISOL** en fonction des supports.

Bassins et piscines

- Ne jamais utiliser de primaire, une simple humidification du béton ou de la chape suffit.

Préparation du produit

- Mélanger 1 sac de 18 kg de **588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ** 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 la mise en œuvre.

(1) en fonction des supports admis dans les règles APSEL. (2) associé avec le primaire **124 PROLIPRIM**. (3) associé avec le primaire **162 PRIMAPRENE PLUS** ou **169 OMNISOL**. (4) Valeurs déterminées en laboratoire, à 23°C et 50 % d'humidité relative, selon la norme en vigueur - * 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.

Application

- Les points singuliers seront traités avant la partie courante (cf Avis technique)
- Humidifier légèrement le support (hors support primairisé). Appliquer le produit au rouleau, à la lisseuse en 2 couches croisées minimum
- Serrer la 1^{ère} passe sur le support à la lisseuse et travailler ensuite grassement mais sans surcharge à raison de 2 à 2,5 kg/m²
- Une bande d'étanchéité **PROLIBAND** ou **ARMATURE RM** est marouflée dans la première couche de **588 ENDUIT ETANCHEITE** pour renforcer la jonction sol/mur et tous les points singuliers. Le recouvrement entre 2 bandes est de 5 cm au minimum.
- La seconde couche est mise en œuvre après 4 à 24h de séchage à raison de 1 à 1,5 kg/m²
- L'épaisseur moyenne du film sec est de 1.5 mm et ne doit pas être inférieur à 1 mm

Délai et recouvrement

- **588 ENDUIT ETANCHEITE** devra être recouvert par un carrelage au plus tôt 12 h après la dernière couche et dans un délai maximal de 7 jours.
- Dans le cas où ce délai ne pourrait être respecté, mettre en place une protection adaptée pour éviter tous risques de détérioration.

Colles associées

- 5021 PROLITERRASSE*
- 5024 PROLIDAL PLUS*
- 5025 COLLE & JOINT*
- 549 PROLIPOX M-S*
- 552 PROLIFLUIDE*
- 554 PROLIFLUIDE RAPIDE*
- 5071 PROLISOUPLE*
- 5074 PROLICREME*
- 572 PROLIFLEX HP*
- 5073 FLUIDE 2S*

RECOMMANDATIONS

- Pour la pose de mosaïque, le support devra être parfaitement plan : 4 mm sous la règle de 2 mètres et **588 ENDUIT ETANCHEITÉ** sera fini lissé
- En bassins et piscines : la mosaïque sera collée papier côté belle face avec **549 PROLIPOX M-S** exclusivement.
- En extérieur, **588 ENDUIT ETANCHEITÉ** est obligatoirement associé à l'**ARMATURE RM** sur toute la surface.
- Dans le cas d'une pose scellée, **588 ENDUIT ETANCHEITÉ** sera systématiquement désolidarisé avec un voile non tissé de 150 g/m² et recouvert d'un film polyéthylène de 100 µm d'épaisseur minimum.

PRÉCAUTIONS 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.

		FORMATS MAXI ^(a) DU REVÊTEMENT CÉRAMIQUE
PISCINES	Bassins	900 cm ² en double encollage
	Plages de piscines	3 600 cm ² , si S ≥ 1100 cm ² double encollage
LOCAUX P4/P4S	Locaux P4	3 600 cm ² , si S ≥ 1100 cm ² double encollage
	Locaux P4S	1 200 cm ² , si S ≥ 400 cm ² double encollage
	Locaux P4S avec caniveaux ou siphons	400 cm ² en double encollage
LOCAUX P3	Intérieurs	3 600 cm ² , si S ≥ 1100 cm ² double encollage
	Extérieurs	2 200 cm ² en double encollage

(a) Des limitations peuvent exister en fonction du type de revêtement et du support. Le double encollage est obligatoire pour des formats ≥ 1100 cm²

CONSUMMATION

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 RÉFÉRENCE

- Avis technique n° 13/11-1115 Étanchéité de plancher intermédiaire
- Avis technique n°13/11-1114 V1 Étanchéité de bassins de piscines

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.