

# ENDUIT BICOMPOSANT, HYDRAULIQUE SOUPLE

## ETANCHEITE SOUS CARRELAGE

# 588

## ENDUIT D'ETANCHEITE

C O L L E S C A R R E L A G E



## LES "PLUS" PRODUIT

- Etanchéité sous carrelage
- Résistance à la pression et contre-pression d'eau
- Bonne tenue aux eaux sulfatées et eaux de mer
- Empêche la corrosion des armatures
- Supporte la microfissuration



### 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 exposées à l'eau (locaux EB+ collectifs) ou immergées :

- cuisines, douches et sanitaires collectifs
- bassins, piscines, centres aquatiques
- balcons, loggias, terrasses (à l'exception des toitures-terrasses).

### DOMAINES D'APPLICATION

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

### Supports admissibles

- Béton
- Enduit au mortier
- Enduit plâtre<sup>(1)</sup>
- Carreau de plâtre (hydrofugé<sup>(2)</sup> ou non<sup>(1)</sup>)
- Carreau de terre cuite<sup>(1)</sup>
- Plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée ou non)
- Plaque ciment
- Dalle béton
- Chape ciment
- Mortier d'égalisation P3
- Béton cellulaire (intérieur seulement)<sup>(1)</sup>
- Ancien carrelage<sup>(2)</sup>
- Peinture poncée<sup>(2)</sup>
- Panneau bois (CTB-H/CTB-X)<sup>(2)</sup>
- Chape anhydrite<sup>(1)</sup>
- Trace de colle<sup>(2)</sup>

(1) associé avec le primaire 124 PROLI PRIM

(2) associé avec le primaire 162 PRIMAPRENE PLUS

### Colles associées

- 524 PROLIDAL PLUS
- 554 PROLI FLUIDE RAPIDE
- 572 PROLI FLEX HP

### CARACTERISTIQUES

#### Composant A

- Présentation : poudre grise
- Granulométrie : 0 - 0,1 mm
- Densité apparente de la poudre :  $1,1 \pm 0,05$
- Composition : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants

#### Composant B

- Présentation : liquide blanc laiteux
- pH :  $7,5 \pm 0,5$
- Extrait sec :  $56\% \pm 2\%$
- Composition : résines en dispersion aqueuse

#### Mélange

- Densité pâte :  $1,6 \pm 0,1$

#### Caractéristiques d'utilisation<sup>(3)</sup>

- Temps de vie en auge : 2 h environ
- Epaisseur minimale du film sec : 1 mm
- Délai avant pose du carrelage : 12 h minimum

#### Performances<sup>(3)</sup>

- Adhérence sur béton avant immersion (MPa) : 1,2 après immersion (MPa) : 1
- Tenue à la pression (MPa) :  $\approx 1$
- Tenue à la contre pression (MPa) :  $\approx 0,3$
- Perméabilité à l'eau : nulle
- Résistance à la fissuration à 20°C non armé : 4,2 mm avec armature RM : 5,2 mm
- Résistance à la fissuration à 0°C non armé : 2,3 mm avec armature RM : 3,3 mm

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

**PAREXLANKO**

# 588 ENDUIT D'ÉTANCHEITE

## ENDUIT BICOMPOSANT, HYDRAULIQUE SOUPLE ÉTANCHEITE SOUS CARRELAGE

C O L L E S C A R R E L A G E



### CONSOMMATION

3 à 4 kg/m<sup>2</sup> en 2 couches (étanchéité).

### CONDITIONNEMENTS

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

### 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

- RC Fabricant.

### DOCUMENTS DE REFERENCE

- CCT SOCOTEC.
- Cahier des charges piscines (neuf et rénovation).

### ASSISTANCE TECHNIQUE

La Société Lafarge Mortiers 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.

**PAREXLANKO**  
infotech

écofil 0 826 08 68 78  
0,150 € TTC / min

Fax : 0 826 08 68 79

Téléchargez la fiche technique et consultez la fiche de données de sécurité sur notre nouveau site :

[www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)

### 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.
- Dépoussiérer 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 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 (300 - 500 tours/min).
- 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.
- Etaler la première passe à raison de 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup> (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.
- Utiliser de préférence les accessoires PROLIBAND (angles rentrants, angles sortants, platines) pour traiter les points singuliers.
- La seconde couche est mise en œuvre après 4 à 24 h de séchage à raison de 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup>.
- 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.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part quant à l'utilisation du produit. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition postérieure.

Documentation technique Janvier 2005

Lafarge Mortiers 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 65

**PAREXLANKO**