



# BLUE BANDE

- Armature Elastique de Renfort des Etanchéités Liquides.

## BLUE BANDE existe en 6 versions :



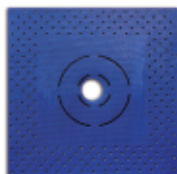
- **BANDE** Largeur 10 cm x 10 m ou 50 m pour traitement des acrotères et des joints, fissures, etc.



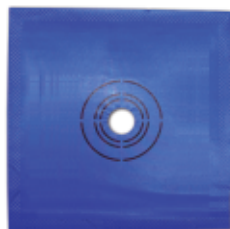
- **ANGLE RENTRANT** - livré à plat



- **ANGLE SORTANT** - livré à plat



- **MUR** 15 cm x 15 cm pour traitement de traversées de tuyaux.



- **SOL** 50 cm x 50 cm pour traitement des bondes de fond d'évacuation.

“ • **Bande élastomère en non-tissé, pour le renfort d'étanchéité dans angles et points singuliers, qui correspond aux classes de résistance à l'humidité 0, A01, A02 et B0 d'après ZDB (ass. Centrale du bâtiment, Allemagne) et A1, A2, B, C selon abP (certificat de contrôle général de la surveillance des chantiers, Allemagne).** ”

## > Applications

- Sert de pontage pour tous les matériaux usuels du bâtiment (plaque de plâtre, enduit, béton, chape, etc.).
- Trouve son emploi dans tous les points à risques tels que :
  - Angles
  - Coins
  - Remontées d'acrotère
  - Pontages de fissure
- Traitement des raccords pour panneaux de bois agglomérés hydrofuges CTBH que l'on peut trouver dans les salles de bains, terrasse ...
- Etanchéité des passages de tuyaux, des évacuations, dans les salles de bain, terrasses, piscines, balcons, etc.

## > Mode d'emploi

L'application de BLUE BANDE sera différente suivant le point à traiter.

## • Traitement des angles et remontées d'acrotère :

Appliquer le produit sur la totalité de la surface du support recevant BLUE BANDE.

Poser la bande côté bleu visible dans la 1ère couche fraîche, exécuter un chevauchement de 5 cm pour raccord de bande et d'armature. Ensuite appliquer la seconde couche.

## • Traitement de fissures, joints de dilatation et raccords sur panneaux de bois aggloméré :

Dans ces cas spécifiques, ne pas appliquer la 1ère couche de produit sous la partie bleue de BLUE BANDE mais uniquement sous la partie non tissée (blanche). Ensuite appliquer la seconde couche sur la totalité du support.

## • Données Techniques :

Résistance à la rupture de travers (DIN EN ISO 527-3) : environ 29 N/15 mm.  
 Allongement oblique : environ 150%  
 Résistance aux températures : - 30°C + à 90°C.  
 Imperméabilité à l'eau : > 3,0 bar.  
 Epaisseur totale : environ 0.60 mm  
 Normes et essais testés selon les critères d'obtention d'un certificat général de la surveillance pour système d'étanchéité liquide avec carrelages et panneaux, partie 3.5.6 (édition sept. 2004), pression d'eau de 3,0 bar pendant 7 jours.

## > Avantages

- Étanchéité à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Elasticité extrême.
- Résistance au vieillissement.
- Très haute résistance au cisaillement.
- Pratique grâce au pli central.
- Graduée tous les mètres.
- Compatible avec les colles carrelages usuelles et les enduits non solvants.
- Compatible avec les mastics sans solvant MASKO, MAST J ou CTM PRO.

## > Sécurité d'emploi

Ne convient pas pour l'utilisation avec des enduits, mortiers synthétiques ou système d'étanchéité liquide (SEL) contenant des solvants.

Pour plus d'informations, se reporter aux fiches techniques des produits utilisés.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linked in](#) [indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €  
 ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT  
 Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto:contact@labo-france.fr)  
 Site Internet : [www.labo-france.fr](http://www.labo-france.fr)

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE  
 ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux  
 • 97460 SAINT-PAUL • E-mail : [contact@labo-outremer.com](mailto:contact@labo-outremer.com)  
 Tél. (00 262) 02 62 55 53 03  
 Site Internet : [www.labo-outremer.com](http://www.labo-outremer.com)  
 R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !