

# ARMABLUE

Code 480-486-480A-480B - Ed 23-09-24  
Page 1 sur 2

## RENFORT D'ETANCHEITE

Classes de sollicitation à l'humidité A0 et B0 selon ZDB (Allemagne)  
et A, B et C selon abP (Allemagne)

### 1. PRESENTATION

**ARMABLUE** est une bande élastomère spéciale recouverte de non-tissé sur toute la surface des deux côtés pour le pontage des joints, fissures actives ou parties pouvant se fissurer ultérieurement entre deux couches de revêtement d'imperméabilisation **ETANCH TERR**, **ETANCH MAX**, **ETANCH STB** ou **ETANCH STB+**.

### 2. AVANTAGES

- Elasticité extrême, résistant au vieillissement, grande résistance au déchirement
- Mise en œuvre aisée grâce à la rainure de pliage.
- Bande avec échelle de longueur.
- Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Résiste à la fissuration instantanée du support, **même à basse température.**
- Augmente l'imperméabilité.



### 3. DOMAINE D'APPLICATION

- Remontées d'acrotère et pontages de fissures.
- Pontage pour tous les matériaux usuels du bâtiment (béton, ciment, chape, plaque de plâtre, ...).
- Traitement des raccords pour panneaux de bois agglomérés.
- Etanchéité des passages de tuyaux et des évacuations.



### 4. MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

Se référer à la préparation de surface indiquée sur la fiche technique du produit utilisé.

Mise en œuvre d'ARMABLUE

Appliquer grassement une couche de **ETANCH TERR**, **ETANCH MAX**, **ETANCH STB** ou **ETANCH STB+** pur.

Mettre en place **ARMABLUE** sur le produit frais.

Bien imprégner **ARMABLUE** sans former de pli, ni de bulle à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule.

Laisser sécher 24 h.

Recouvrir totalement la réparation par du **ETANCH TERR**, **ETANCH MAX**, **ETANCH STB** ou **ETANCH STB+** pur.

### 5. CARACTERISTIQUES

**Allongement à la rupture en travers** : Environ 300%

**Résistance à la traction en travers (DIN EN ISO 527-3)** : Environ 25N pour 15mm

**Force maximale de traction longitudinal** : Environ 120N pour 15mm

**Imperméabilité à l'eau (DIN EN 1928) :**  $\geq 1.5$  Bar

**Epaisseur totale** : 0.66 mm

**Résistance à la température** : -30° C à +90° C

**Dimensions** : **Code 486 : 10cm x 50m**

**Code 480 : 10cm x 10m**

**Code 480A : ANGLE INTERIEUR (15 x 6 / 9cm)**

**Code 480B : ANGLE EXTERIEUR (15 x 6 / 9cm)**

## COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com) – [contact@dorthz.com](mailto:contact@dorthz.com)

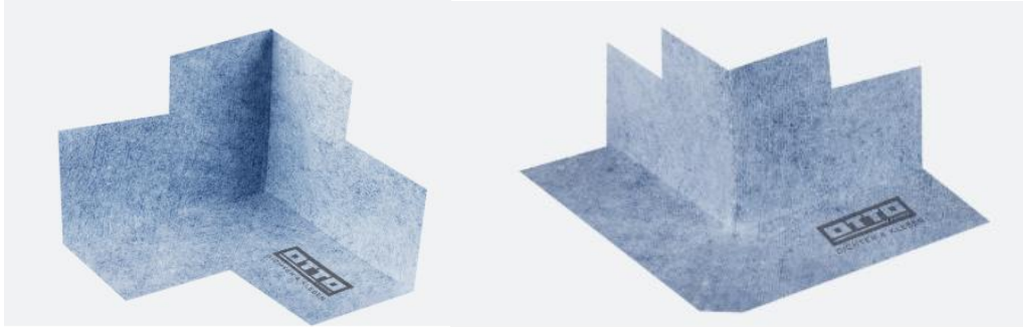
SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 000 18 R.C.S. Clermont-Ferrand – Code APE 2059 Z

ENTREPRISE CERTIFIÉE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS  
Certification





## 6. SECURITE D'EMPLOI

- Ne convient pas pour une utilisation avec des enduits, mortiers ou étanchéité liquide à base de solvant.

*Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.*

**Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.**

### COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 858 677 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 Z

