

# FOND DE JOINT MOUSSE

FOND DE JOINT CYLINDRIQUE EN MOUSSE POLYÉTHYLÈNE À CELLULES FERMÉES



## APPLICATIONS

Se pose au fond d'un joint afin de limiter sa profondeur et d'assurer le serrage du mastic :

- En application intérieure ou extérieure de joints de dilatation ou de raccordement.
- Compatible avec tous types de mastics : silicone, acrylique, polyuréthane, butyle.
- Étanchéité des coffrages pour limiter les fuites de laitance de béton.
- Réparation de fissures en façade.

## CARACTÉRISTIQUES

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Composition du produit</b> | Mousse de polyéthylène à cellules fermées étanche |
| <b>Absorption d'eau</b>       | < 1% ISO 62                                       |
| <b>Réaction au feu</b>        | Euroclasse E EN 13501-1                           |
| <b>Tenue à la température</b> | De -40°C à +100°C                                 |
| <b>Émissions COV</b>          | A+ NF EN ISO 16000                                |
| <b>Durée de stockage</b>      | Sans limite sous abri                             |

## MISE EN OEUVRE

### CRITÈRES DE CHOIX

- Le produit est défini par son diamètre.
- Le choix du diamètre du TRAMICORD à mettre en oeuvre dépend de la largeur et de la profondeur du joint.

### SUPPORTS D'APPLICATION ADMISSIBLES

- Tout support déclaré étanche
- Bois, PVC, aluminium, acier
- Maçonnerie traditionnelle
- Béton banché

# FOND DE JOINT MOUSSE

FOND DE JOINT CYLINDRIQUE EN MOUSSE POLYÉTHYLÈNE À CELLULES FERMÉES

## CONDITIONS D'APPLICATION

- Les lèvres du joint doivent être propres, sèches et dégraissées.
- Utiliser un fond de joint d'une dimension adaptée, celui-ci doit supporter la pression de mastic au moment de la pose.
- Le TRAMICORD doit être recouvert par un mastic.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Araser toutes parties saillantes pouvant altérer le fond de joint.

## ÂGE DES SUPPORTS

- Support à base de béton : 1 mois

## POSE GÉNÉRALITÉS

- La mise en oeuvre dans le joint s'effectue par compression latérale et enfouissement du le fond de joint mousse jusqu'à la profondeur déterminée par le dimensionnement du joint de mastic à réaliser conformément au DTU 44.1.
- Utiliser un outil à bord rond pour l'introduction dans le joint afin de ne pas percer ou déchirer le fond de joint.

## POSES PARTICULIÈRES

### RÉNOVATION DE JOINTS

- Éliminer les matériaux existants pouvant nuire au produit et à sa mise en oeuvre (trace d'ancien mastic, peinture, revêtement friable...).
- Le diamètre du le fond de joint mousse doit être adapté à l'espace existant.

### FISSURATIONS DE FAÇADE

Utilisé en maçonnerie traditionnelle, préfabrication, murs-rideaux, le fond de joint mousse est associé à un mastic acrylique pour la réparation des joints.

### POINTS SINGULIERS

### RACCORD

Les fonds de joint le fond de joint mousse sont positionnés bout à bout pour assurer une continuité.

## COLISAGE

| Diamètre (en mm) | Largeur du joint à combler (mm) | Longueur (en mm) | Colisage        |
|------------------|---------------------------------|------------------|-----------------|
| 10               | 5-8                             | 600              | Colis de 600 m  |
| 16               | 10-12                           | 250              | Colis de 2500 m |
| 20               | 12-16                           | 150              | Colis de 150 m  |
| 24               | 16-20                           | 100              | Colis de 100 m  |
| 30               | 20-25                           | 80               | Colis de 80 m   |
| 40               | 25-34                           | 1                | Colis de 120 m  |
| 50               | 34-60                           | 1                | Colis de 90 m   |
| 70               | 40-60                           | 2                | Colis de 96 m   |