

## FOND DE JOINT MOUSSE



## 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 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



# FICHE TECHNIQUE

## GAMME JOINTS & ÉTANCHÉITÉ



# FOND DE JOINT MOUSSE

### 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 m)	Conditionnement
10	5-8	600	1 rouleau de 600 m
16	10-12	250	1 rouleau de 250 m
20	12-16	150	1 rouleau de 150 m
24	16-20	100	1 rouleau de 100 m
30	20-25	80	1 rouleau de 80 m
40	25-34	1	120 rouleaux de 1 m, soit 120 m
50	34-60	1	90 rouleaux de 1 m, soit 90 m
70	40-60	2	48 rouleaux de 2m, soit 96m

