

www.cofrasud.com

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

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

Juillet 2020



www.cofrasud.com

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 enfoncement 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

Juillet 2020