

# INNO-THERM FOX STROFOAM MONTAGE FT750

## Mousse adhésive pour polystyrène et jambage

### Description

**FOX STROFOAM MONTAGE FT750** est une mousse de montage adhésive en polyuréthane monocomposant qui durcit avec l'humidité de l'air, utilisée pour le collage de matériaux tels que les panneaux d'isolation thermique et les matériaux décoratifs comme les jambages.

### Lieux d'Application

- Il est utilisé pour coller des éléments comme le polystyrène (XPS ou EPS) utilisées dans l'isolation thermique des bâtiments et des jambages décoratifs lors de la construction.

### Avantages

- Il remplit, isole et protège les espaces entre les éléments de construction.
- Il colle rapidement les plaques d'isolation thermique.
- Il assure une isolation thermique.
- Il ne crée pas de pont thermique.
- Économique.
- Il s'applique facilement et rapidement.
- Goujonnées et enduites environ 2 heures après l'application.
- Mousse de haute stabilité, après son durcissement ne gonfle ni ne rétrécit.
- Il a une très forte adhérence.
- Il peut être utilisé entre 0°C et +40°C.

### Caractéristiques Techniques

Structure du matériau		Polyuréthane
Force d'adhérence	Béton	≥0,30 N/mm <sup>2</sup>
	Mousse en polystyrène	≥0,15 N/mm <sup>2</sup>
	Brique céramique	≥0,30 N/mm <sup>2</sup>
	XPS	≥0,20 N/mm <sup>2</sup>
	Bois	≥1,00 N/mm <sup>2</sup>
Température d'utilisation		0°C /+40°C
Temps de séchage sur la surface		20 minutes
Temps de durcissement final		2 heures

Les valeurs ci-dessus sont données à +23°C et pour 50% d'humidité relative. Les hautes températures raccourcissent le temps, les basses températures allongent le temps.

### Procédure d'Application

#### Préparation de surface

Les anciens revêtements (crépis, etc.) jugés instables sur la structure à coller doivent être grattés et la surface doit être lissée avec les mortiers de réparation **INNO-CRETE**. Toute couche d'huile, de saleté, de bitume, etc. sur la surface doit être nettoyée avec de l'eau sous pression et laisser sécher complètement. La moisissure et la mousse qui peuvent se trouver sur les anciennes surfaces doivent être nettoyées avec une brosse en acier.

#### Application

**FOX STROFOAM MONTAGE FT750** doit être secoué au moins 20 à 30 fois avant utilisation. Le couvercle de la valve est retiré et fixé sur le pistolet à mousse. Le produit est appliqué à une distance appropriée afin que la pointe du pistolet et le matériau à coller soient perpendiculaires l'un à l'autre. Il doit être resserré sous la forme d'un cadre, en laissant un espace d'environ 2 cm des bords du matériau à coller, et une rangée dans la partie médiane. Le matériau à coller est placé sur le mur et pres sé. La mousse qui déborde doit être enlevée avec une spatule ou une truelle.

#### Consommation

Avec un tube de 750 ml, 8 à 10 m<sup>2</sup> de plaques peuvent être collées.



### Paramètres à Prendre en Compte

- Le produit contient du gaz inflammable comprimé. Il doit être tenu à l'écart des températures supérieures à +50°C, des sources de chaleur et des flammes nues.
- S'il y'a du vent fort et de la pluie, une couverture de protection doit être utilisée sur la jetée et une attention particulière doit être portée aux coins.
- Il doit être tenu hors de portée des enfants.
- Des gants et des lunettes de sécurité doivent être portés lors de l'application et le praticien doit avoir avec lui une mousse nettoyante.
- En cas de contact avec les yeux, un médecin doit être consulté immédiatement avec l'emballage du produit.
- Une fois le produit sec, il ne peut être nettoyé qu'en grattant.
- Le produit doit toujours être transporté dans le coffre.

### Emballage

Tube aérosol de 750 ml

### Durée de conservation

La durée de conservation est de 12 mois à compter de la date de production lorsqu'il est conservé debout, à température ambiante, à l'abri de la lumière directe du soleil et entre +5°C et +30°C.

### Stockage

Il doit être stocké de façon debout dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. Dans le cas d'un stockage à court terme, 3 palettes maximum doivent être placées les unes sur les autres et l'expédition doit être effectuée avec un système premier entré, premier sorti. Dans le cas d'un stockage de longue durée, les palettes ne doivent pas être placées les unes sur les autres.

### Précautions de sécurité

Il est dangereux de s'approcher des zones de stockage et d'application avec du feu. Les zones de stockage et d'application doivent être ventilées. Lors de l'application, des vêtements de travail, des gants de protection, des lunettes et des masques conformes aux règles de santé au travail et des travailleurs doivent être utilisés. Pendant le stockage et l'application, il ne doit pas être en contact avec la peau et les yeux, en cas de contact, il doit être lavé abondamment à l'eau et au savon, et en cas d'ingestion, un médecin doit être consulté immédiatement. Les aliments et les boissons ne doivent pas être introduits dans les zones d'application. Il doit être conservé hors de la portée des enfants. Pour plus d'informations, la fiche de données de sécurité (Material Safety Data Sheet) doit être consultée.

### Responsabilité

Les informations techniques données dans cette notice sont basées sur l'état actuel de nos meilleures connaissances scientifiques et pratiques. SARTECH Yapi Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. est uniquement responsable de la qualité du produit. SARTECH Yapi Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. n'est pas responsable des résultats qui peuvent survenir parce que le produit est utilisé autrement que conseillé et/ou en dehors des instructions concernant le lieu et la méthode d'utilisation. La responsabilité de l'application correcte de notre produit incombe à l'utilisateur. Notre société est uniquement responsable de la qualité du produit. Cette fiche remplace les informations du précédent. Notre société se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations et aux détails du contenu de cette fiche. Il est essentiel de vérifier que les informations de la fiche sont à jour et valides. Tous les droits lui sont réservés.

