

## PROMASTOP® B

**1. Description du Produit**

PROMASTOP® B est une brique réfrigérante à base de gypse utilisée pour le rebouchage de trémies. Elle permet d'éviter la mise en place de coffrages.

Protégée avec le mortier spécifique PROMASTOP® KS20, elle offre une excellente protection au feu des passages de câbles à travers les voiles béton.

**2. Avantages**

- Excellente isolation thermique
- Haute résistance au feu
- Température d'effritement : 1250°C environ
- Résistance aux intempéries
- Ne contient ni amiante, ni halogènes

**3. Applications Principales**

- Calfeutrement de passage de câbles

**4. Mise en Œuvre**

- Les supports doivent être libres de toute trace de poussière, graisse, rouille ou autres particules
- Humidifier l'intérieur du voile
- Appliquer Promastop F sur les câbles
- Egaliser le niveau avec le mortier Promastop V et remplir l'espace entre chaque brique avec le mortier
- Crépir l'ensemble avec le mortier Promastop V
- La surface d'application du mortier doit être protégée du soleil pendant 7 jours environ.
- Nettoyer les outils à l'eau propre immédiatement après utilisation
- La mise en œuvre et la configuration doivent être conformes à la réglementation en vigueur.

Propriétés Physiques	PROMASTOP® B
Couleur	Gris clair
Consistance	Dur
Masse volumique	0,5 kg / pièce
Masse volumique (humide)	1400 kg/m3 +/- 200
Longueur	160 à 172 mm
Largeur	65 à 80 mm
Hauteur	50 mm
Consommation	70 pièces par m <sup>2</sup>
Conditionnement	12 pièces par carton
Stockage	Dans un endroit sec et frais à l'abri du gel et de la chaleur. Conserver dans l'emballage d'origine pendant 36 mois
Mesures de sécurité	Garder hors de portée des enfants Eviter tout contact alimentaire
Les données contenues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter.	

