



Spécifications techniques

Masse volumique	> 140 kg/m ³
Épaisseur couche de peinture résistante au feu	0,7 mm

Dimensions

1000 x 600 x 50 mm - pré-enduit d'une part / de part et d'autre
 1000 x 600 x 80 mm - pré-enduit de part et d'autre

Données statiques

Base	Laine de roche
	PROMASTOP®-CC Peinture résistante au feu
Couleur	Gris

Les valeurs reprises ci-dessus sont des moyennes indicatives. Si certaines caractéristiques sont critiques pour l'application, nous vous conseillons de consulter Promat.

Description du produit

PROMASTOP®-CB/CC est un panneau en laine de roche rigide pré-enduit de part et d'autre en usine d'une peinture résistante au feu sous forme diluée.

Avantages

- Incombustible
- Prêt à l'emploi
- Bonnes propriétés isolantes
- Résistant à l'humidité
- Élasticité réduite
- Montage facile et rapide
- Peinture résistante au feu appliquée en usine (procédé soumis au contrôle de qualité)

Applications

PROMASTOP®-CB/CC rétablit la résistance au feu du compartiment jusqu'à EI 120 dans les applications suivantes du type Z₂ (usage à l'intérieur) et Z₁ (usage à l'intérieur avec exposition aux taux d'humidité élevés) :

- Obturation résistante au feu d'ouvertures dans murs et dalles massifs autour de traversées de conduites et de câbles.

Mise en œuvre et finition

- Coupez ou sciez le panneau PROMASTOP®-CB/CC sur mesure en fonction de l'ouverture à obturer et des conduites/câbles.
- Enduisez les chants du panneau PROMASTOP®-CB/CC de peinture résistante au feu PROMASTOP®-CC.
- Posez les morceaux de laine de roche coupés sur mesure et enduits dans l'ouverture.
- Remplissez d'éventuelles petites ouvertures restantes de PROMASTOP®-A mastic acrylique résistant au feu.
- Appliquez une couche de finition sur les raccords au moyen de PROMASTOP®-CC peinture résistante au feu.
- Enduisez les conduites/câbles/chemins de câbles de PROMASTOP®-CC peinture résistante au feu sur la distance minimale requise.

Consultez notre « Manuel de pose pour PROMASTOP®-CC Peinture résistante au feu » pour les instructions d'installation détaillées.

Certification

- Résistance au feu : testé autour de clapets coupe-feu jusqu'à 120 minutes suivant les normes européennes.

Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / avis technique en question et notre « Manuel de pose pour PROMASTOP®-CC Peinture résistante au feu » pour les modalités d'exécution.

Transport et stockage

- Pendant le transport et le stockage, les panneaux doivent être protégés contre l'humidité, le gel et la chaleur.

Sécurité à l'emploi

- Portez des gants en caoutchouc et l'équipement de protection individuelle recommandé afin d'éviter le contact avec les yeux et la peau.
- Un document contenant les informations de sécurité requises destiné aux utilisateurs industriels et professionnels est disponible sur demande.