

# Promat



Fiche Technique

# PROMIASTOP<sup>®</sup> - CC système

## Description du produit

Système PROMASTOP®-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

- 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

Le système PROMASTOP®-CC rétablit la résistance au feu du compartiment jusqu'à EI 120 dans les applications suivantes du type Z<sub>2</sub> (usage à l'intérieur) et Z<sub>1</sub> (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®-CC sur mesure en fonction de l'ouverture à obturer et des conduites/câbles.
- Enduisez les chants du panneau PROMASTOP®-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 documentation et vidéos de montage 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.

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

Dimensions	
1200 x 600 x 50 mm - pré-enduit d'une part / de part et d'autre	
1200 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

# Promat

## Etex Building Performance SA

Bormstraat 24  
2830 Tiselt  
Belgique  
+32 (0)15 71 80 40  
info@promat.be  
www.promat.com

*Toutes les données dans cette publication sont procurées de bonne foi et sont basées sur les informations les plus récentes disponibles à la date d'émission. Ces données sont des valeurs représentatives de la production et peuvent varier dans le temps et ne doivent pas être prises comme ou n'impliquent aucune garantie de performance. L'utilisateur est tenu responsable de déterminer l'aptitude des produits à l'application en question. Sous réserve de fautes et de modifications. Etex building Performance n'assume aucune responsabilité légale relative à l'utilisation de ou la confiance en ces données. Tous les dessins et représentations restent toujours notre propriété exclusive et ne peuvent être utilisés, en totalité ou en partie, sans notre accord écrit préalable. La réalisation d'extraits, reproductions, copies, etc. de nos publications est soumise à notre approbation préalable. La présente publication remplace toutes les versions précédentes et les rend non-valables. Toute plainte est soumise à nos conditions de livraison et de paiement. Promat® et Microtherm sont des marques déposées.*

© Copyright Etex SA, Bruxelles, Belgique.

Tous droits réservés. 2023-06