



### Données techniques

Masse volumique	$\pm 1,50 \text{ g/cm}^3 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Viscosité (20 °C)	$\pm 90 \text{ à } 160 \text{ Pa.s}$
Volume matière solide	$\pm 80\% \pm 5\%$
VOC-gehalte	0 g/l

### Conditionnement

Seaux en plastic de 12,5 kg	44 seaux par pallet
Seaux en plastic de 5 kg	80 seaux par pallet

### Données statiques

Couleur	Gris
Base	Eau
Température de mise en œuvre	+ 5 °C jusqu'à + 35 °C

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

**EBP se réserve le droit de modifier ou améliorer à chaque instant et sans avis préalable les séries de propriétés de tous ses produits. Les données techniques reprises dans ce document ont été obtenues dans des conditions spécifiques. L'application correcte de ces données relève de la responsabilité de l'utilisateur. En cas de doute, nous vous conseillons de contacter notre service technique afin de vous en assurer si ces données répondent aux exigences demandées.**

### 1. Description du produit

PROMASTOP®-CC est une peinture résistante au feu « hybride » en phase aqueuse, qui réunit les caractéristiques positives des peintures endothermes et des peintures intumescentes.

### 2. Avantages

- Prêt à l'emploi
- Faible épaisseur
- Peut être peint
- Bonne adhérence à la laine de roche
- Sans solvants (en phase aqueuse)
- Résistant à l'humidité
- Bonne élasticité

### 3. Applications

En combinaison avec les panneaux résistants au feu PROMASTOP®-CC et le mastic acrylique résistant au feu PROMASEAL®-A, 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) :

- Couche de couverture/ finition pour l'obturation résistante au feu de traversées de murs et dalles massifs par des conduites en acier et des câbles.
- Couche de couverture/ finition pour l'obturation résistante au feu de traversées de panneaux résistants au feu PROMASTOP®-CC ou panneaux en laine de roche pré-enduits par des conduites en matière synthétique en combinaison avec les manchons résistants au feu PROMASTOP®.
- Couche de finition sur le PROMASEAL®-A Spray appliqué pour l'obturation de joints.

### 4. Mise en œuvre et finition

- Enduisez un panneau en laine de roche avec une masse volumique de  $\geq 160 \text{ kg/m}^3$  d'une couche de PROMASTOP®-CC peinture résistante au feu (temps de séchage 24 h).
- Coupez ou sciez le panneau en laine de roche pré-enduite sur mesure en fonction de l'ouverture à obturer et des conduites/câbles.
- Enduisez les chants du panneau 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.

### 5. Certification

- Résistance au feu : testé dans différentes constructions jusqu'à 120 minutes suivant les normes européennes.
- Réaction au feu : Euroclasse E suivant EN 13501-1
- Marquage CE conformément à l'ETA 16/0523

Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / avis technique en question et notre pour les modalités d'exécution.

### 6. Transport et stockage

- Pendant le transport et le stockage, le produit doit être protégé contre l'humidité, le gel et la chaleur.
- Le produit peut être conservé pendant 6 mois après la date de production dans l'emballage original (hermétiquement fermé).
- Un seau entamé doit être utilisé le plus vite possible.

### 7. 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.
- Une fiche de données de sécurité conformément aux règlements européens est disponible sur demande.