



Spécifications techniques

Masse volumique	$\pm 1,40 \text{ g/cm}^3 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Viscosité (20°C)	$\pm 30 \text{ Pa.s}$
Volume matière solide	$\pm 77 \pm 3\%$
Teneur en COV	38 g/l
Facteur de dilatation	$\pm 1 : 15$
Température de réaction	$\pm 300^\circ\text{C}$

Conditionnement et contenu

Seaux en plastic de 12,5 kg

Données statiques

Couleur	Blanc
Base	Eau
Température de mise en œuvre	+ 5°C jusqu'à + 40°C
Retrait maximal	$\pm 10 \text{ mm}$

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®-I Paste est une pâte d'obturation intumescente résistante au feu.

Avantages

- Incombustible
- Prêt à l'emploi - ne pas ajouter d'eau !
La rhéologie (viscosité) de la pâte s'améliore en la remuant énergiquement.
- Sans solvants (en phase aqueuse)
- Application facile et rapide

Applications

En combinaison avec les panneaux résistants au feu PROMASTOP®-CB 60 et la peinture résistante au feu PROMASEAL®-I Liquid, PROMASTOP®-I Paste rétablit la résistance au feu du compartiment jusqu'à EI 120 dans les applications suivantes du type Z₂ (usage à l'intérieur sans exposition aux taux d'humidité élevés) :

- Obturation résistante au feu de petites ouvertures irrégulières autour de traversées de murs et dalles massifs par des conduites et des câbles.

Mise en œuvre et finition

- Remplissez d'éventuelles petites ouvertures restantes de PROMASTOP®-I Paste mastic résistant au feu après la pose des panneaux résistants au feu PROMASTOP®-CB 60.
- Appliquez une couche de finition sur toute la surface et les raccords au moyen de PROMASTOP®-I Liquid peinture résistante au feu.
- Enduisez les conduites/câbles/chemins de câbles de PROMASTOP®-I Liquid peinture résistante au feu sur la distance minimale requise.

Consultez notre « Manuel de pose pour PROMASTOP®-I/E / Liquid & Paste » pour les instructions d'installation détaillées.

Certification

- Résistance au feu : testé dans différentes constructions jusqu'à 120 minutes suivant les normes européennes.
- Réaction au feu : Euroclasse C-s2, d0 suivant EN 13501-1
- Marquage CE conformément à l'ETA 14-0446
- DoP disponible sur www.promat-ce.eu

Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / avis technique en question et notre « Manuel de pose pour PROMASTOP®-I/E / Liquid & Paste » pour les modalités d'exécution.

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.

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.