

NEW!



Paste



Liquide

Caractéristiques

- Faible odeur
- Blanc
- Bonne adhérence sur différents supports
- Intumescent
- Peut être peint après 24 h à 20° C
Pour rendre le PROMASTOP®-I résistant à l'eau, il est possible d'utiliser un vernis à 2 composants.

Données techniques et caractéristiques

	Liquide	Paste
Réaction au feu	C-s2, d0 → RF2cr	
Catégorie d'utilisation	Catégorie Z ₂ selon ETAG 026-2 (utilisation en intérieur sec avec autres classes d'humidité que Z ₁ , mais sans températures inférieures à 0°C).	
Couleur	blanc	blanc
Consommation	1,95 kg/m ² pour 1 mm ép. de couche sèche	1,80 kg/m ² pour 1 mm ép. de couche sèche
Densité	1,4 ± 0,2 g/cm ³	1,4 ± 0,2 g/cm ³
Consistance	épais	haute viscosité
Viscosité	20 - 40 Pa.s	190 - 220 Pa.s
Stabilité	env. 1 mm	env. 10 mm
Température de réaction	env. 300° C	env. 300° C
Volume d'expansion	env. 1:22	env. 1:22
VOC	< 38 g/l	< 38 g/l

Panneaux de laine minérale, prérevêtus de PROMASTOP®-I



Description du produit

PROMASTOP®-I est une coating intumescent à base d'eau. Grâce à ses propriétés intumescentes, PROMASTOP®-I protège contre la propagation de la fumée, du feu et de la chaleur. Sa bonne ouvrabilité permet une installation rapide et propre.

Domaines d'application

PROMASTOP®-I est un revêtement ignifuge pour les parois et les plafonds. Il est adapté aux câbles et aux tuyaux inflammables et non inflammables, afin d'empêcher la propagation de la fumée, de la chaleur et du feu.

La preuve de la construction de protection incendie doit être respectée.

Traitement

Le support doit être sec, exempt de poussière, de graisse et d'huile. Les impuretés doivent être éliminées à l'aide de produits de nettoyage appropriés ou par voie mécanique. La température de mise en œuvre doit être comprise entre +5 °C et +40 °C.

Avant l'utilisation, bien mélanger le PROMASTOP®-I et l'appliquer au pinceau, au rouleau (liquide) ou à la spatule, à la truelle (pâte). Après utilisation, les outils doivent être nettoyés à l'eau ou mécaniquement.

PROMASTOP®-I peut être repeint après environ 24 heures. Vérifier au préalable la compatibilité et l'adhérence de la peinture choisie.

Bien refermer les récipients ouverts et les utiliser rapidement.

Consignes de sécurité

Veillez consulter notre fiche de données de sécurité.

Transport / stockage

Stockage	+3 °C jusqu'à +35 °C
Résistance au stockage	6 mois (emballage original fermé) consommer rapidement les emballages entamés

Forme de livraison

Unité de vente	• 12 kg bidons en plastique
Sous réserve de modification	

Description du produit

Plaque de laine minérale A1 ≥ 140 kg/m³, pré-revêtue de coating coupe-feu PROMASTOP®-I, ép. ≥ 1.0 mm.

Forme de livraison

Épaisseur de plaque ép. = 50 mm prérevêtue d'un côté
Épaisseur de plaque ép. = 50 mm prérevêtue des deux côtés

Sauf indication contraire, les données techniques se réfèrent à des valeurs moyennes de production et sont soumises aux fluctuations habituelles de production et (le env. échant) aux tolérances indiquées. Si nécessaire, les certificats des produits sont disponibles. Elles doivent être respectées, même si elles ne sont pas mentionnées. Les informations figurant sur les produits ou leur emballage ainsi que les fiches de données de sécurité, qui peuvent nous être demandées, doivent être respectées.