



Paste

Liquide

Caractéristiques

- Écologique
Répond aux exigences les plus élevées d'ecobau et de Minergie-ECO convient très bien pour Minergie-(A-/P-)ECO
- Faible odeur
- Blanc
- Bonne adhérence sur différents supports
- Mode d'action endothermique du revêtement

Description du produit

Revêtement prêt à l'emploi, sans solvant, à base de dispersion et de pigments ignifuges. Le PROMASTOP®-E Coating réagit de manière endothermique en cas d'incendie. La facilité de mise en œuvre permet une installation rapide et propre.

Domaines d'application

Le revêtement de protection incendie PROMASTOP®-E peut être utilisé pour réaliser des obturations de câbles ou des obturations combinés pour tubes et câbles.

Le revêtement fini ne doit pas être exposé à l'humidité ou à l'eau.

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.

Le produit est mélangé prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. Avant l'utilisation, bien mélanger le PROMASTOP®-E et l'appliquer au pinceau, au rouleau, à la cuve à peinture (liquide) ou à la spatule, à la truelle (pâte).

Après utilisation, les outils doivent être nettoyés à l'eau ou nettoyés mécaniquement.

Bien refermer les récipients ouverts et les utiliser rapidement.

Consignes de sécurité

Veuillez consulter notre fiche de données de sécurité.

Données techniques et caractéristiques

Réaction au feu	C-s2, d0 → RF2cr B2 normalement inflammables
d'utilisation	Intérieur sans humidité
Variante	Peinture (liquide) Mastic (paste)
Couleur	blanc
Consommation	1,85 kg/m ² pour 1.0 mm épaisseur de couche sèche
Densité	1,5 ± 0,2 g/cm ³
Valeur pH	env. 7,5
VOC	< 1 g/l
SVHC	Ne contient pas de substances préoccupantes substances selon le règlement REACH
Séchage	≈ 2 Std. (20 °C, 65 % r. F.) 1 mm
Séchage complet	≈ 6 Std. (20 °C, 65 % r. F.) 1 mm

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	• 12,5 kg bidons en plastique
Sous réserve de modification	

Panneaux de laine minérale, prérevêtus de PROMASTOP®-E



Description du produit

Plaque de laine minérale A1 ≥ 140 kg/m³, pré-revêtue de coating coupe-feu PROMASTOP®-E, ép. ≥ 1 mm.

Forme de livraison

Épaisseur de plaque ép. = 50 mm prérevêtue d'un côté
Épaisseur de plaque ép. = 60 mm prérevêtue d'un côté
Épaisseur de plaque ép. = 50 mm prérevêtue des deux côtés
Épaisseur de plaque ép. = 60 mm prérevêtue des deux côtés
Épaisseur de plaque ép. = 80 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. échéant) 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.