



Caractéristiques

- Écologique
Répond aux exigences les plus élevées d'ecobau et de Minergie-ECO convient très bien pour Minergie-(A-/P-)ECO
- Adapté aux locaux humides
(p.ex. une forte humidité de l'air ou des projections d'eau)
- Bonne adhérence sur différents supports
- Utilisation comme peinture et masse de remplissage
(p.ex. dans les goussets de câbles)

Description du produit

PROMASTOP®-CA est un coating coupe-feu à base aqueuse qui offre une protection sûre contre la fumée, le feu et la chaleur en cas d'incendie dans les zones de passage des installations.

Domaines d'application

Le PROMASTOP®-CA a été testé pour l'obturationnement ignifuge de câbles et de tuyaux dans les parois et les plafonds.

En combinaison avec d'autres produits, il est possible d'obturer non seulement des câbles et des faisceaux de câbles individuels, mais aussi des tuyaux d'installation électrique, des tuyaux inflammables et non inflammables avec ou sans isolation combustible.

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.

Bien mélanger le PROMASTOP®-CA avant utilisation.

PROMASTOP®-CA s'applique au pinceau, à la brosse, au rouleau ou à l'appareil à peinture (buse 671, enlever le filtre). En cas d'application mécanique, il faut tenir compte des pertes dues à la pulvérisation.

Peut être dilué à cet effet avec un maximum de 0,5 litre d'eau propre par 12 kg (contenu du seau).

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	D-s2, d0 → RF3
Catégorie d'utilisation	catégorie X selon EAD (Utilisation dans des zones exposées aux intempéries)
Consistance	paste
Couleur	blanc
Consommation	1,35 kg/m ² pour 0.7 mm épaisseur de couche sèche
Densité	1,5 ± 0,2 g/cm ³
Valeur pH	7 - 9
VOC	< 30 g/l
Séchage complet	≈ 8 Std. (20 °C, 65 % r. F.) 1 mm

Transport / stockage

Stockage	+3 °C jusqu'à +35 °C
Résistance au stockage	12 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®-CA



Description du produit

Plaque de laine minérale A1 ≥ 140 kg/m³, pré-revêtue de coating coupe-feu PROMASTOP®-CA, ép. ≥ 0.7 mm.

Forme de livraison

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

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.