



Paste

Liquide

Caractéristiques

- Écologique
Répond aux exigences les plus élevées d'ecobau et de Minergie-ECO convient très bien pour Minergie-(A-/P-)ECO
- Bonne adhérence sur différents supports
- 0,7 mm Épaisseur de couche sèche en une seule opération
- Résistant à une forte humidité, aux projections d'eau, Rayonnement UV
- Exempt de solvants, plastifiants, retardateurs de flamme, formaldéhyde
- Faible odeur
- Prêt à l'emploi

Données techniques et caractéristiques

Réaction au feu	B-s1, d0 → RF2
Catégorie d'utilisation	catégorie X selon EAD (Utilisation dans des zones exposées aux intempéries)
Couleur	gris clair
Consistance	liquide / pâte
Consommation	1,35 kg/m ² pour 0,7 mm épaisseur de couche sèche
Densité	1,5 ± 0,2 g/cm ³
Séchage complet	≈ 8 heures (+20 °C, 65 % r. F.) 1 mm
Température de réaction	env. 190 °C
VOC	< 1 g/l
SVHC	Ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement REACH

Panneaux de laine minérale, prérevêtus de PROMASTOP®-CC



Description du produit

Le PROMASTOP®-CC est un coating coupe-feu ablatif à base de base aqueuse contenant principalement des pigments à effet endothermique.

Grâce à ses propriétés intumescents, PROMASTOP®-CC 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®-CC est un revêtement ignifuge pour les murs et les sols. Il convient pour les câbles, les tuyaux, les ventilations, les clapets coupe-feu et les rails électriques.

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.

Pour une épaisseur de couche sèche de 0,7 mm, une quantité d'application humide de ≈ 1,35 kg/m² est nécessaire. Cela correspond à une épaisseur de couche humide d'au moins 900 µm.

Bien mélanger le PROMASTOP®-CC avant utilisation.

PROMASTOP®-CC 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 12,5 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.

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

Consignes de sécurité

Veuillez 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	• 12,5 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®-CC, ép. ≥ 0,7 mm.

Forme de livraison

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

Épaisseur de plaque ép. = 50 mm prérevêtue des deux côtés

Épaisseur de plaque ép. = 80 mm prérevêtue des deux côtés