



Données techniques et caractéristiques

| | |
|---|--|
| Variante | Peinture (liquid) Mastic (paste) |
| Couleur | blanc (env. RAL 9010) |
| Masse volumique, humide | ≈ 1,5 g/cm ³ |
| Viscosité | ≈ 62 - 100 Pa·s (Peinture) ≈ 380 - 470 Pa·s (Mastic) |
| valeur pH | env. 7,5 |
| Point d'inflammation | aucun |
| Teneur en COV | < 1 g/l |
| Compatibilité avec l'environnement | exempt de solvants, de plastifiants, d'halogènes, pratiquement inodore |
| Forme de livraison | Revêtement prêt à l'emploi |
| Stockage | frais, sec et à l'abri du gel |

Coating coupe-feu

Description de produit

Revêtement exempt de solvant prêt à être utilisé avec pigments ignifuges à base de dispersion. Le revêtement coupe-feu PROMASTOP®-E, réagit endothermiquement en cas d'incendie.

Application

Pour la fabrication de cloisonnages pour câbles et combinés dans des murs/parois et plafonds.

Mise en œuvre

Le support doit être nettoyé et le cas échéant dégraissé avant d'appliquer le revêtement.

A l'aide d'un pinceau normal, d'une brosse, d'un rouleau ou au moyen de l'application par coulée, la masse pouvant être répartie à l'aide d'un peigne. Applicable par giclage en utilisant des appareils de peinture raccordés à des réservoirs de pression.

Bien mélanger avant l'emploi. La température de mise en œuvre doit être de +5 °C au minimum.

Pour obtenir une épaisseur de couche sèche de 1 mm, il faut appliquer un volume au mouillé de 1850 g/m², soit une couche au mouillé de 1400 µm. Le respect des épaisseurs de couche requises doit faire l'objet d'un contrôle.

Une couche de 1 mm d'épaisseur est sèche hors poussière au bout d'environ 2 heures et totalement sèche au bout d'environ 6 heures (à +20°C et 65 % h.r).

Nettoyage

Nettoyer immédiatement les outils à l'eau après utilisation, éliminer tout de suite les giclures d'application à l'eau.

Forme de livraison

- 12,5 kg bidons en plastique
- Sous réserve de modifications sans préavis !

Stockage

- Plage de température de stockage et de transport: 3°C - 35°C
- 6 mois dans l'emballage d'origine
- Utilisez rapidement les récipients ouverts

Consignes de sécurité

- Veuillez vous référer à notre fiche de données de sécurité

Panneaux en laine de roche, pré-revêtus de PROMASTOP®-E Coating



Description de produit

Plaques en laine minérale A1 ≥ 150 kg/m³, pré-revêtus de coating coupe-feu PROMASTOP®-E, ép. ≥ 1 mm.

Forme de livraison

- Epaisseur de plaque ép. = 50 mm prérevêtue d'un côté
- Epaisseur de plaque ép. = 60 mm prérevêtue d'un côté
- Epaisseur de plaque ép. = 50 mm prérevêtue des deux côtés
- Epaisseur de plaque ép. = 60 mm prérevêtue des deux côtés
- Epaisseur de plaque ép. = 80 mm prérevêtue des deux côtés

Domaines d'application

Pour la fabrication de cloisonnages pour câbles et combinés dans des murs/parois et plafonds.