

IKO FENDER COATING

Description

Résine polyuréthane bi-composant sans solvant.

Utilisations principales

Etanchéité de toitures inaccessibles, techniques et accessibles piétons à base de résine élaborée in situ.

Préconisation

- Température d'utilisation 5°C à 45°C ;
- Par une humidité relative inférieure à 95% (température toujours supérieure au point de rosée) ;
- Humidité du support < 6% ;
- Temps de durcissement : Circulable après 4 heures à température > 15°C, et 10 heures entre 5 et 15°C ;
- Temps de recouvrement entre couches : 4h mini – 48h maxi ;
- Consommation minimum de 1.5 kg/m² en 2 couches.

Nettoyage des outils et tache avant durcissement à l'acétone.

Caractéristiques

| | |
|---|---------------|
| Couleurs | Gris ou crème |
| Densité (à 25°C) (ISO 1675) | 1,3 |
| Adhérence au support (NF EN 13892-8) MPa | ≥ 1,5 (VDF) |
| Résistance à la traction (EN ISO 527-1) MPa | 12 (VDF) |
| Allongement (EN ISO 527-1) % | 44 (VDF) |
| Dureté shore A (ISO 868) | 95 (VDF) |

Conditionnement

| | |
|---|---------|
| Poids du kit (kg) | 5 23 |
| Stockage (à compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit ventilé de température comprise entre 5 et 50°C. Après la première ouverture, la durée de conservation n'est plus garantie.) (mois) | 12 |

Temps de séchage

Variable selon l'humidité relative de l'air et de la température ambiante

| | |
|-------------------------|------|
| Ne craint plus la pluie | 4 h |
| Durcissement complet | 10 h |

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

VDF : Valeur Déclarée Fabricant