

IKO FENDER CONCRETE PRIMER

Description

Primaire époxy bi-composant, non solvanté.

Utilisations principales

Primaire pour support béton avant la mise en œuvre d'IKO FENDER COATING.

L'application d'IKO FENDER CONCRETE PRIMER est obligatoire sur des supports béton avec un taux d'humidité < 15 %

Mise en œuvre

Le support doit être en bon état, propre, exempt de graisse et débarrassé de toutes particules non adhérentes.

La température d'application et de séchage doit être entre 12°C et 35°C.

Appliquer IKO FENDER CONCRETE PRIMER à la brosse, après mélange du kit prédosé.

10 à 20 minutes suivant l'application du primaire, saupoudrage à refus d'IKO FENDER SILICE.

Après séchage de 24h, balayer l'excès de sable non adhérent et appliquer la résine IKO FENDER COATING.

Nettoyage des outils et tache avant durcissement à l'acétone

Caractéristiques

| | |
|---|------|
| Couleur | Gris |
| Densité (à 25°C) | 1 |
| Temps de séchage à 20°C (h) | 2 |
| Consommation minimale (g/m ²) | 250 |

Conditionnement

| | |
|---|----|
| Poids du kit (kg) | 10 |
| Stockage debout (dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit ventilé et de température comprise entre 12 et 35°C) (mois) | 6 |

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.*