

# IKO FENDER CONCRETE AQUA PRIMER

## Description

Résine polyuréthane mono composant en phase aqueuse.

## Utilisations principales

Primaire pour support béton pour la pose d'IKO FENDER COATING.

L'application d'IKO FENDER CONCRETE AQUA PRIMER ne peut être effectuée que sur des supports béton avec un taux d'humidité < 4.5%

## Mise en œuvre

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

La température d'application et de séchage doit être entre 5°C et 50°C.

Appliquer IKO FENDER CONCRETE AQUA PRIMER au rouleau en une couche.

Après séchage de 12h, application de la résine IKO FENDER COATING.

Nettoyage des outils et tache avant durcissement à l'acétone

## Caractéristiques

|   |          |
|---|----------|
| Couleur                                   | Incolore |
| Densité (à 25°C)                          | 1,16     |
| Temps de séchage à 20°C (h)               | 5        |
| Consommation minimale (g/m <sup>2</sup> ) | 150      |

## Conditionnement

|   |     |
|---|-----|
| Poids indicatif du bidon (kg)   | 5.8 |
| Stockage debout (dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit ventilé et à température comprise entre 5 et 35°C) (mois) | 12  |

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.*