

# IKOPROTECT TEKNOPRIMER

## Description

Primaire d'adhérence pour les systèmes d'étanchéité liquide **Teknotan BT** et **Teknotan EC/UV**.

## Utilisations principales

IKOprotect Teknoprimer s'utilise sur les supports en maçonnerie.

## Composition

Primaire bi-composant époxy à base d'eau.

## Mise en œuvre

### Préparation du support :

Le support doit être sec et exempt de poussières, graisse, mousse et de toute particule non adhérente.

Les fissures > 1 mm doivent être reprises. L'humidité relative de la chape ou du béton ne doit pas dépasser 18 % sur l'échelle du bois à l'aide d'un protimètre. Le béton devra être âgé d'au moins 28 jours.

### Application d'IKOprotect Teknoprimer :

Bien mélanger chaque composant séparément. Verser la totalité du composant B dans le composant A et mélanger le tout avec un malaxeur mécanique jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

*La durée d'utilisation à 20-22°C après mélange est de ± 90 min.*

Appliquer IKOprotect Teknoprimer à la brosse ou au rouleau. Laisser sécher et attendre que l'IKOprotect Teknoprimer soit devenu transparent.

*L'application et le séchage doivent s'opérer à l'abri de la pluie.*

**Nettoyage** des outils et des taches : rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

## Caractéristiques

Densité (à 25°C)	1,06 ± 0,3
Temps de séchage (à 20°C) avant recouvrement (h)	3
Consommation (g/m <sup>2</sup> )	100 à 200
Température ambiante et du support pendant l'application (°C)	≥ 10

## Conditionnement

Poids indicatif du bidon (kg)	4
Nombre de bidons par palette (unité)	108
Stockage (à compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et ventilé (hors gel). Après la première ouverture, la durée de conservation n'est plus garantie.) (année)	3

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.*