

# IKOPROTECT TEKNOPRIMER DETAIL

## Description

Primaire d'adhérence pour le système d'étanchéité liquide **IKO MS Détail**.

## Utilisations principales

IKOprotect Teknoprimer Détail s'utilise sur les surfaces métalliques, bitumineuses et plastiques.

Il est également conseillé sur les supports béton poreux avant application de l'étanchéité liquide **IKOprotect MS Détail**.

## Composition

Primaire mono composant à base de solvants.

## Mise en œuvre

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

Appliquer IKOprotect Teknoprimer Détail à la brosse, au rouleau ou au pistolet Airless.

Nettoyage des outils et des taches : immédiatement avec **IKOprotect Teknoclean**.

## Caractéristiques

Densité (à 25°C)	1,00 ± 0,01
Temps de séchage (à 20°C) avant recouvrement (min)	30
Consommation (g/m <sup>2</sup> )	100 à 200
Température pendant l'application (°C)	≥ 5 et ≤ 35

## Conditionnement

Poids indicatif du bidon (kg)	1 / 5
Nombre de bidons par palette (unité)	420 / 64
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.) (années)	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.*