

FICHE TECHNIQUE

IKO tech Non Porous Primer

DESCRIPTION

Type	Primaire d'adhérence monocomposant
Composant	Primaire monocomposant à base de solvants
Consommation (indicatif)	100 à 200 g/m ²

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

IKO TANETECH BITUMEN PRIMER s'utilise sur les surfaces métalliques, bitumineuses et plastiques.

Il est également conseillé sur les supports béton poreux avant application de l'étanchéité liquide IKO HYBRITECH MS DETAIL.

Mise en œuvre :

Température d'application entre 5 et 35 °C.

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

Appliquer IKO TANETECH BITUMEN PRIMER à la brosse, au rouleau ou au pistolet Airless.

Nettoyage des outils et des taches : immédiatement avec IKO TECH CLEANER.

DIMENSIONS

Bidon	1 kg / 5 kg
Durée maximale de stockage (mois)	36
Lieu de stockage	A l'abri du gel et de la chaleur, dans un endroit frais et ventilé
Stockage	Dans son emballage d'origine non ouvert

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Densité / Masse volumique	1,0 ± 0,01
Délai de recouvrement entre deux couches à 20 °C	30 min à 20 °C

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER 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.