

# IKO WHITE PROTECT TOP

## Description

Couche de finition de la protection IKO WHITE PROTECT limitant les phénomènes d'encrassement naturel et prolongeant les propriétés thermo-réfléctives de la protection.

## Conditions d'application

- Le support doit être préalablement nettoyé à l'eau si l'application de l'IKO WHITE PROTECT n'est pas réalisée consécutivement à l'installation de l'IKO DUO REFLECT GC/F.
- Un délai de 24 h doit être respecté entre l'application des deux couches et avant l'application de la couche d'IKO WHITE PROTECT TOP.
- La température extérieure doit être comprise entre +10°C et +35°C.
- La température du support doit être supérieure à +5°C et 5°C au-dessus du point de rosée.
- L'humidité relative doit être inférieure à 80%.
- IKO WHITE PROTECT TOP ne doit pas être appliquée par temps de pluie, en cas de brouillard ou si des précipitations sont attendues dans les 24 heures.
- Les outils et les taches fraîches peuvent être nettoyés à l'eau.

## Caractéristiques

Aspect	Liquide blanc opaque
Extrait sec (%) (NF EN 12802)	59 +/- 3 (VDF)
Masse volumique à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) (ISO 2811-1)	1.43 +/- 0,05 (VDF)
Viscosité à 23°C (KU) (ASTM D 562)	69 +/- 2 (VDF)
Consommation (g/m <sup>2</sup> )	150

## Conditionnement

Poids indicatif du bidon (kg)	20
Stockage (à compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec et ventilé (entre 10 et 30°C). Après la première ouverture, la durée de conservation n'est plus garantie.) (année)	1

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.*

VDF : Valeur Déclarée Fabricant