

PRODUCTINFORMATIE ROOFTOPCOAT



USP's

Dakenverf o.b.v. 2 componenten
Waterbasis
Hechting op vochtige ondergronden
UV Bestendig
Mix what you need
Duurzaam door langere onderhoudsvrije periode
Voeg pas PLUS* toe op het moment van schilderen

PRIJSINFORMATIE GARANTIE

€ 7,86 per m2 (consumentenprijs, excl. btw) **
5 jaar i.c.m. erkend applicateur

ROOFTOPCOAT – DE DAKENVERF

TOEPASSINGEN	Geschikt op bitumen dakbedekking met leislag, dakpannen zonder glazuur en eterniet platen
PRODUCTEIGENSCHAPPEN	Op basis van minerale grondstoffen Stofdroog na 30 minuten – overschilderbaar na ca. 2 uur Verkrijgbaar in wit en op aanvraag in kleur Mat
RENDEMENT	2,8 m2 per liter **
HOUDBAARHEID	In gesloten verpakking op een koele en droge plaats - onaangemaakt
VERPAKKINGSEENHEDEN	1 KG zakken ROOFTOPCOAT en 1,5 liter zakken vloeistof PLUS Makkelijk stapelbaar en transporteerbaar in diverse maten verzenddozen

VERWERKING

GEBRUIKSAANWIJZING	Voeg aan 1,5 liter PLUS in een emmer 1 KG ROOFTOPCOAT toe en mix machinaal (met boormachine) tot een glad mengsel
VERHOUDING	1 KG ROOFTOPCOAT : 1,5 LITER PLUS
VERWERKINGSTIJD	Aangezien het een vers product is, moet aangemaakte verf binnen 1,5 uur worden aangebracht
VERWERKING	Blokkwast en roller
VERWERKINGSTEMPERATUUR	Niet onder de 5°C en boven 25°C
VOORBEHANDELING	Vooraf ondergrond schoonspuiten en stofvrij maken – geen primer gebruiken voor hechting

* PLUS is een door RAW Paints' ontwikkelde mix van polymeren

** Afhankelijk van de ondergrond

VOORDELEN ROOFTOPCOAT

OPPERVLAKTEMPERATUUR: Een wit dak warmt minder op dan een zwart dak. De maximale temperatuur van een zwart dak schommelt rond de 70 graden, terwijl een wit dak niet warmer wordt dan 40 graden.

UV BESTENDIGHEID: Een wit dak reflecteert zonlicht, het dak blijft hierdoor koeler.

KLIMAATBEHEERSING: De hoeveelheid zonnewarmte die naar het gebouw wordt getransporteerd is lager, waardoor het energieverbruik waarmee een gebouw moet worden gekoeld lager is. De binnentemperatuur van een wit dak kan 6-10 graden schelen ten opzichte van een zwart dak.

LEVENSDUUR DAK: Door het wegnemen van grote temperatuurschommelingen van warm naar koud, wordt de levensduur van het dak verlengd.

VERMINDEREN ENERGIEKOSTEN: airco's die op het dak lucht aanzuigen, moeten bij een wit dak minder hard werken om de aangezogen lucht te koelen. Een aircotoestel gebruikt 3 keer zoveel energie dan verwarming, hier valt dus veel energie te besparen.

ROOFTOPCOAT IN COMBINATIE MET ZONNEPANELEN: Zonnepanelen en een wit dak gaan goed samen. Een wit dak weerkaatst het zonlicht en waardoor het rendement van de zonnepanelen aanzienlijk verhoogt.

ONDERSTEUNEND BEELDMATERIAAL

STAP 1



STAP 2



STAP 3



STAP 4



Werelddoelen worden bereikt door het gebruik van RAW Paints' producten

