



## PRODUCT OMSCHRIJVING

Roof Prime is een zeer indringende impregnerende primer, speciaal ontwikkeld voor bitumen daken. Het product dringt diep door in de ondergrond en zorgt voor optimale hechting van de daaropvolgende coatinglaag. Dankzij de dampdoorlatende eigenschappen blijft het dak ademend, terwijl het oppervlak wordt voorbereid op een duurzame en betrouwbare afwerking. Roof Prime biedt de ideale basis voor een langdurige renovatie of bescherming van bitumineuze dakbedekkingen.

## TOEPASSINGSGBIED

Roof Prime wordt als voorbereidende laag aangebracht op bitumen daken binnen het Roof-systeem. Roof Prime zorgt voor een uitstekende hechting aan bitumen en vormt de ideale basis voor de verdere opbouw met Roof Stix en Roof.

## WERKOMSCHRIJVING

Vorbereiding van de ondergrond: Een grondige beoordeling van de ondergrond is essentieel voor een succesvolle toepassing. Zorg ervoor dat het oppervlak:

Schoon Droog en dragend Vrij van stof, mos en algen  
Vetvrij Voordat u het product aanbrengt, raden wij aan het dak na de reiniging grondig te stofzuigen. Dit zorgt ervoor dat al het fijne stof uit de poriën wordt verwijderd, wat bijdraagt aan een optimale hechting van het product.

Breng Roof Prime gelijkmatig aan op de ondergrond en zorg voor voldoende overlapping om een volledige dekking te garanderen.

Na ongeveer een uur kan de verzadiging worden gecontroleerd door een paar druppels water op het oppervlak te plaatsen. Als het water druppels vormt of op het oppervlak blijft liggen, is het substraat voldoende verzadigd.

Voor zeer poreuze ondergronden die uitsluitend met Roof Prime zijn behandeld, adviseren wij een tweede laag aan te brengen na 1-2 uur, afhankelijk van de weersomstandigheden.



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Inhoud	5 LITER
Basis	Hoogwaardige gemodificeerde acrylaat dispersies
Soortgelijke dichtheid ca.	1
Verwerkingstemperatuur	5 - 30 °C
Relatieve luchtvochtigheid	Een maximum van 80%
Kleur	Kleurloos
VOC gehalte	0 g/L
Verwerking door middel van	Luchtspuit, Kwast, Microvezelroller, Spuit
Verwerking	Handschoenen dragen en zorgen voor voldoende ventilatie
Reinigingsmateriaal	Water
Transport	Temperatuur bij opslag, transport en verwerking minimaal 5°C en maximaal 30°C bij relatieve luchtvochtigheid van maximaal 85%
Opslagstabiliteit	Ongeopend 2 jaar mits droog koel en vorstvrij opgeslagen.

## **SELECTIE EN VOORBEWERKING VAN DE ONDERGROND**

Afhankelijk van de conditie van de ondergrond. Na de reiniging mogen er geen resten achterblijven, daarom is spoelen erg belangrijk. Als er problemen ontstaan, is de oorzaak vrijwel altijd onvoldoende reiniging of het gebruik van verkeerde middelen. In al deze gevallen vervalt de systeemgarantie. Het eindresultaat is afhankelijk van de verwerking en de conditie van de ondergrond. Recoat aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor onvoldoende reiniging en/of het gebruik van onjuiste materialen.

## **VEILIGHEID**

Alle Recoat producten bestaan uit grondstoffen welke REACH geregistreerd staan.

## **MILIEU**

Recoat producten bevatten zeer geringe hoeveelheden oplosmiddel en worden voor een groot deel geproduceerd volgens de groene chemie methode.