



# Środek ochronny Ultrament Renoblacha 5 I

Indeks: 116507 Producent: ULTRAMENT

Cena: 146.60 zł

## Opis

### Środek ochronny Ultrament Renoblacha 5 I

Producent: Ultrament

Środek ochronny Renoblacha to preparat do renowacji pokryć dachowych. Nałożysz go bezpośrednio na oczyszczoną blachę, dzięki czemu jest wygodny w użyciu. Produkt jest uniwersalny – nadaje się także do regeneracji pokryć dachowych, które są wykonane z gontów bitumicznych lub papy z posypką mineralną. Można go również stosować do nakładania na siatki ogrodzeniowe z ocynkowanej stali. Materiału można używać na powierzchniach pionowych i skośnych, ponieważ nie spływa z nich pod wpływem nagrzania od promieni słonecznych. Wyschnięta powłoka zapewnia dobre krycie i jest odporna na działanie promieniowania ultrafioletowego. Jest wytrzymała także na agresywne czynniki atmosferyczne, na przykład kwaśny deszcz. Preparat dostępny jest w poręcznym wiaderku.

łatwy w nanoszeniu pędzlem lub wałkiem, aplikacja także na blachę z rdzą, po naniesieniu nie spływa z dachu

- **Długość opakowania** 24 cm
- **Wysokość opakowania** 22 cm
- **Szerokość opakowania** 24 cm
- **Waga brutto** 5.4 kg
- **Obszary zastosowania** do renowacji blaszanych pokryć dachowych, do bezpośredniego nakładania na oczyszczoną blachę
- **Wydajność** ok. 250 - 300 ml/m<sup>2</sup>
- **Metoda aplikacji** pędzel, szczotka dekarcka lub natrysk
- **Czas schnięcia** ok. 12 h
- **Temperatura pracy** od +5°C do +30°C
- **Właściwości** można stosować na powierzchnie skośne i pionowe; wyschnięta powłoka jest dobrze kryjąca, odporna na działanie promieniowania UV oraz inne agresywne czynniki atmosferyczne
- **EAN** 4002019825014
- **Marka** Ultrament
- **Rodzaj środka ochronnego**
- **Okres przechowywania** 5 lat od daty produkcji
- **Nr referencyjny** 82500900196108
- **Baza emulsja** bitumiczna
- **Kolor producenta** czarny

## Parametry

<b>Pojemność</b>	5
<b>Marka</b>	ULTRAMENT
<b>Rodzaj</b>	renowator
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Kod produktu</b>	RENOBLACHA renowacja dachów
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	5
<b>EAN</b>	4002019825014