



Ultrament Izolacja pod deski tarasowe 8 kg

Indeks: **118019** Producent: **ULTRAMENT**

Cena: **298.30 zł**

Opis

Izolacja pod deski tarasowe Ultrament 8 kg

Producent: Ultrament

Izolacja wykorzystywana jest w czasie wykańczania tarasów, ponieważ przeznaczona jest do zabezpieczania konstrukcji pokrytych deskami przed szkodliwym działaniem wilgoci. Produkt cechuje się odpornością na niszczenie pod wpływem promieni UV oraz mrozów, co ma szczególnie istotne znaczenie w przypadku preparatów stosowanych na świeżym powietrzu. Dzięki doskonałej przyczepności gwarantuje idealny efekt pracy na długi czas – stworzonej powłoki nie będziesz musiał często odnawiać. Masa przeznaczona jest do rozprowadzenia za pomocą pędzla lub pacy, więc zaplanowane prace przeprowadzisz z łatwością. W przypadku wykańczania dużych powierzchni zaleca się zastosowanie natrysku umożliwiającego błyskawicznie zaaplikowanie preparatu.

odporność na deszcz po 2 - 3 h, bez konieczności gruntowania, wysoka elastyczność i mostkowanie rys do 2 mm

- **Długość opakowania** 29 cm
- **Wysokość opakowania** 21.5 cm
- **Szerokość opakowania** 29 cm
- **Waga brutto** 8.32 kg
- **Obszary zastosowania** tworzy izolację przeciwwodną i przeciwwilgociową na tarasach i balkonach zabudowanych deskami drewnianymi, kompozytowymi oraz na powierzchniach pokrytych deskami elewacyjnymi
- **Wydajność** 1,65 kg/m² na jedną warstwę w zależności od podłoża
- **Liczba warstw** 2
- **Metoda aplikacji** pędzel, paca lub natrysk
- **Czas schnięcia** montaż elementów tarasu po 24 h
- **Temperatura pracy** od +5°C do +30°C
- **Właściwości** odporna na działanie promieniowania UV, mróz i procesy starzenia; paroprzepuszczalna, szybkowiążąca, elastyczna masa uszczelniająca
- **EAN** 4002019345130
- **Marka** Ultrament
- **Rodzaj** masa uszczelniająca
- **Okres przechowywania** 12 miesięcy od daty produkcji
- **Nr referencyjny** 34100700226008007
- **Baza** dyspersja tworzyw sztucznych, cement, dodatki
- **Kolor producenta** szary

Parametry

Rodzaj	folia w płynie
Waga	9
EAN	4002019345130
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	9