



## Hydroizolacja tarasu Sopro DSF523 4 kg

Indeks: 10138 Producent: SOPRO

Cena: 125.60 zł

### Opis

## Hydroizolacja tarasu Sopro DSF523 4 kg

Producent: Sopro

Hydroizolacja tarasu to funkcjonalna zaprawa cementowa przeznaczona do tworzenia powłok o wysokiej elastyczności. Wzmocniona została włóknami, dzięki czemu cechuje się doskonałą trwałością i odpornością na uszkodzenia. Pozwala na zabezpieczanie rozmaitych podłoży przed przenikaniem wody, więc z pewnością znajdzie zastosowanie zarówno w Twoim mieszkaniu, jak i na podwórku. Wykorzystasz ją podczas konstruowania lub renowacji tarasów i balkonów. Świetnie sprawdzi się również przy budowie natrysków, toalet i basenów kąpielowych. Preparat można aplikować za pomocą wałka, pędzla lub szpachelki, w zależności od preferowanej metody rozprowadzania zaprawy. W naszej ofercie znajdziesz też inne preparaty tej marki i wybierzesz produkty potrzebne Ci przy remoncie.

jednoskładnikowa, wysoka elastyczność, na świeże i wilgotne podłoża, nie wymaga siatki zbrojącej

- **Wysokość opakowania** 34 cm
- **Długość opakowania** 9 cm
- **Szerokość opakowania** 17 cm
- **Waga brutto** 4 kg
- **Obszary zastosowania** uszczelnienie zespolone powierzchni balkonów, tarasów, natrysków, pralni, toalet i basenów kąpielowych, na ściany i podłogi, w pomieszczeniach i na zewnątrz
- **Wydajność** 1,4 kg suchej zaprawy/1m<sup>2</sup>/1mm grubości warstwy
- **Czas schnięcia** ok. 4 godziny na jedną warstwę
- **Grubość warstwy** 2 mm - 4 mm (min/max)
- **Temperatura pracy** od + 5°C do maks. + 25°C
- **EAN** 5901740523048
- **Marka** Sopro
- **Rodzaj** hydroizolacja
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Informacje dodatkowe** jednoskładnikowa, na balkony i tarasy, do pomieszczeń wilgotnych i mokrych, do nanoszenia przy pomocy wałka, pacy lub pędzla, do nanoszenia również metodą natryskową
- **Nr referencyjny** DSF523/4
- **Materiał wykonania** cement, kruszywo

### Parametry

Marka

SOPRO

<b>Kod produktu</b>	523
<b>Rodzaj</b>	inny
<b>Waga</b>	4
<b>EAN</b>	5901740523048
<b>Stan</b>	Nowy