



Folia w płynie FDF525 20kg SOPRO

Indeks: 22224 Producent: SOPRO

Cena: **585.90 zł**

Opis

Folia w płynie Sopro FDF525 uszczelniająca 20 kg

Producent: Sopro

Folia w płynie Sopro FDF525 uszczelniająca 20 kg to innowacyjny produkt, który znajdzie zastosowanie podczas prac wykończeniowych. Bazą folii jest wodna dyspersja polimerowa – substancja o doskonałych właściwościach. Atutem preparatu jest płynna konsystencja, dzięki której nanoszenie go jest bardzo proste i precyzyjne. Głównym zastosowaniem produktu jest uszczelnienie powierzchni, na której zamierasz położyć okładzinę ceramiczną lub kamienną. Folia w płynie Sopro uszczelniająca pozwoli Ci pozbyć się wszelkich nierówności i przygotować podłoże do dalszej pracy. Jest łatwa w aplikacji, którą wykonasz metodą natryskową bądź przy pomocy wałka lub pędzla. W zależności od oczekiwanego efektu możesz nanieść jedną lub dwie warstwy. Produkt nie zawiera rozpuszczalników.

szybkoschnąca, łatwa w nanoszeniu, na podłogi ogrzewane

- **Wysokość opakowania** 28 cm
- **Długość opakowania** 22 cm
- **Szerokość opakowania** 45 cm
- **Waga brutto** 20 kg
- **Wymiary produktu** wys. 22 x głęb. 45 x szer. 28 cm
- **Obszary zastosowania** uszczelnienie powierzchni przeznaczonych do wykończenia okładzinami ceramicznymi lub kamiennymi w pomieszczeniach
- **Wydajność** 0,6 kg na warstwę = 0,5 mm grubości
- **Czas schnięcia** pierwsza warstwa: 1,5 - 2,5 h; druga warstwa: 3 - 5 h
- **Grubość warstwy** 0,5 mm
- **Temperatura pracy** od +5°C do +35°C
- **EAN** 5901740525202
- **Marka** Sopro
- **Seria** FDF525
- **Rodzaj** folia w płynie
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Informacje dodatkowe** mostkuje rysy i pęknięcia, do nanoszenia przy pomocy wałka, pacy, pędzla lub metodą natryskową, nie zawiera rozpuszczalników EMICODE wg GEV: EC1PLUS, bardzo niski poziom emisji
- **Nr referencyjny** 525/20
- **Materiał wykonania** baza: wodna dyspersja polimerowa

Parametry

Rodzaj	folia w płynie
Waga	22
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	20
Kod produktu	FDF525
EAN	5901740525202
Stan	Nowy