



Fuga ceramiczna 020 beżowy 2 kg ATLAS

Indeks: 36983 Producent: ATLAS

Cena: **57.53 zł**

Opis

Fuga ceramiczna Atlas 020 beżowy 2 kg

Producent: Atlas

Przed przeprowadzeniem prac wykończeniowych zaopatrzyć się w spoinę wysokiej jakości, taką jak fuga ceramiczna Atlas 020 beżowy 5 kg. Dzięki zawartości nieorganicznych pigmentów chronionych przez polimery hydrofobowe preparat zachowuje kolor przez wiele lat. Obecność włókien o dobrze dobranych wymiarach sprawia, że podczas mieszania zaprawy powstaje przestrzenna struktura zbrojąca, która gwarantuje spoiwu wysoka wytrzymałość. Fuga ceramiczna Atlas beżowy może być więc bez przeszkód zastosowana nawet na mocno eksploatowanych powierzchniach. Doskonale sprawdzi się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Nadaje się do posadzek z ogrzewaniem podłogowym. Łatwo utrzymać ją w idealnej czystości – jest odporna na szorowanie i działanie detergentów.

elastyczna - zawiera włókna, plamoodporna- bardzo łatwa w utrzymaniu czystości, trwały niezmienny kolor- brak przebarwień, odporna na szorowanie i wielokrotne zmywanie

- **Wymiary produktu** wys. 25 x szer. 11,5 x gł. 7,5 cm
- **Długość opakowania** 10 cm
- **Wysokość opakowania** 25 cm
- **Szerokość opakowania** 14 cm
- **Waga brutto** 2 kg
- **Obszary zastosowania** wewnątrz i na zewnątrz budynków
- **Wydajność** ok.0,3 kg/m² dla płytek 300 x 300; ok.0,5 kg/m² dla płytek 150 x 150
- **Temperatura aplikacji** od +5°C do +35°C
- **Metoda aplikacji** paca lub gumowa szpachelka
- **Szerokość spoiny** 1 - 20 mm
- **Gęstość** 1,25 g/cm³
- **Odporność termiczna** od -20 do +70°C
- **EAN** 5905400572322
- **Marka** Atlas
- **Seria** Atlas Fuga Ceramiczna
- **Rodzaj fugi** cementowa
- **Okres przechowywania** 2 lata
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** do wszystkich formatów i rodzajów płytek
- **Nr referencyjny** FC-F-0020-02
- **Baza mieszanka** cementów
- **Kolor producenta** beżowy

Parametry

Marka	Atlas
Gama kolorystyczna	odcienie brązu i beżu
Rodzaj	Elastyczna
Wielkość opakowania	2
Maksymalna szerokość spoiny	20
Opakowanie	worek
EAN	5905400572322
Stan	Nowy
Kod produktu	Kod producenta
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2