



Mapei Fuga elastyczna UltraColor Plus 132 beż 2000 2 kg

Indeks: 3029 Producent: MAPEI

Cena: **53.97 zł**

Opis

Fuga elastyczna Mapei Ultracolor Plus 132 beżowa 2 kg

Producent: Mapei

Ultracolor Plus to fuga o elastycznych właściwościach, dzięki której precyzyjnie wypełnisz szpary montażowe między płytkami ściennymi lub podłogowymi. Zaprawa przeznaczona jest do spoinowania m.in. gresu, klinkieru, terakoty oraz szklanych i kamiennych mozaik. Mieszanka po połączeniu z wodą tworzy gładką masę w kolorze beżowym. Składniki w niej zawarte – tak zwana formuła BioBlock – zabezpieczają nie tylko samą fugę, ale również przyległe do niej kafelki przed rozwijaniem się grzybów i pleśni. Dzięki temu powierzchnie pokryte materiałem wykończeniowym są łatwe do utrzymania w czystości. Fuga jest także odporna na wodę, dlatego z powodzeniem może być stosowana w miejscach narażonych na jej bezpośrednie działanie, na przykład na ścianach w kabinie prysznicowej.

- **Długość opakowania** 10 cm
- **Wysokość opakowania** 28 cm
- **Szerokość opakowania** 13 cm
- **Waga brutto** 2 kg
- **Obszary zastosowania** wewnątrz i na zewnątrz budynków
- **Wydajność** 0,8 kg/m²
- **Temperatura aplikacji** od +5°C do +35°C
- **Metoda aplikacji** paca gumowa
- **Szerokość spoiny** 2 - 20 mm
- **Gęstość objętościowa:** 1,8 - 1,95 g/cm³
- **Odporność termiczna** od -30°C do +80°C
- **EAN** 8022452103872
- **Marka** Mapei
- **Seria** Ultracolor Plus
- **Rodzaj fugi** elastyczna
- **Okres przechowywania** 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i w suchym miejscu
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmia
- **Nr referencyjny** 6013202
- **Baza cement**, dodatki hydrofobowe, dodatki uniemożliwiające powstawanie różnego rodzaju pleśni i grzybów oraz ich rozmnażanie się na powierzchni fugi w wilgotnym otoczeniu
- **Kolor producenta** beżowy

Parametry

Marka	Mapei
Kod produktu	MPUCP1322
Gama kolorystyczna	odcienie brązu i beżu
Rodzaj	Elastyczna
Wielkość opakowania	2
Maksymalna szerokość spoiny	20
Opakowanie	worek
EAN	8022452103872
Stan	Nowy