



Fuga elastyczna Mapei Ultracolor Plus 120 czarna 5 kg

Indeks: 23117 Producent: MAPEI

Cena: **101.36 zł**

Opis

Fuga elastyczna Mapei Ultracolor Plus 120 czarna 5 kg

Producent: Mapei

Fuga elastyczna Ultracolor Plus to nowoczesna zaprawa do spoinowania płytek na podłogach, posadzkach balkonowych, ścianach i elewacjach. Mieszanka zawiera biobójcze składniki BioBlock, które zapobiegają rozwijaniu się na jej powierzchni pleśni i grzybów. W jej składzie znajdują się także cząsteczki DropEffect o właściwościach hydrofobowych, które po zastygnięciu masy odpychają krople od jej powierzchni. Te dwie technologie sprawiają, że fuga szczególnie nadaje się do miejsc bezpośrednio narażonych na działanie wody, na przykład do kabin prysznicowych czy posadzek w otoczeniu basenu. Ze względu na wysoką odporność na ścieranie, produkt możesz z powodzeniem stosować także na podłogach często użytkowanych – czarny kolor nie traci nasycenia barwnego, a podłoga zachowuje elegancki wygląd.

- **Długość opakowania** 12 cm
- **Wysokość opakowania** 36 cm
- **Szerokość opakowania** 20 cm
- **Waga brutto** 5 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** 8022452104619
- **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** 6012005
- **Baza cement**, dodatki hydrofobowe, dodatki uniemożliwiające powstawanie różnego rodzaju pleśni i grzybów oraz ich rozmnażanie się na powierzchni fugi w wilgotnym otoczeniu
- **Kolor producenta** czarny

Parametry

Marka	Mapei
Kod produktu	U-PLUS120
Gama kolorystyczna	czerń
Rodzaj	Elastyczna
Wielkość opakowania	5
Maksymalna szerokość spoiny	20
Opakowanie	worek
EAN	8022452104619
Stan	Nowy