



# Fuga ULTRACOLOR 137 KARAIBSKI 2 kg MAPEI

Indeks: 15340 Producent: MAPEI

Cena: **60.26 zł**

## Opis

### Fuga ULTRACOLOR 137 KARAIBSKI 2 kg MAPEI

Spoinowanie wewnątrz i na zewnątrz, posadzek i ścian z każdego rodzaju płytek ceramicznych (monocottura, bicottura, gres porcelanowy, klinkier, itp.), terrakoty, kamienia naturalnego (marmuru, granitu, konglomeratów), mozaiki szklanej, mozaiki marmurowej, itp. Spoinowanie okładzin ceramicznych na elewacjach zewnętrznych, na balkonach, tarasach oraz w pomieszczeniach mokrych i basenach. Spoinowanie podłogowych i ściennych okładzin ceramicznych w miejscach o dużym natężeniu ruchu (lotniska, centra handlowe, restauracje, bary, itp.).

- **Zawartość (w kg)** 2
- **Karencja przed rozpoczęciem użytkowania pomieszczenia (w h)** 3 h
- **Szerokość spoin (szerokość minimalna do szerokości maksymalnej) (w mm)** Od 2 do 10 mm
- **Kolor** Karaibski 137
- **Przeznaczenie** Wewnętrzny / zewnętrzny
- **Klej dostosowany do każdego rodzaju ogrzewania podłogowego** Tak
- **Typ powłoki do spoinowania** Do każdego typu płytek ceramicznych i mozaiki
- **Spoina dostosowana do brodzików zabudowywanych płytkami** Tak
- **Spoina nadaje się do basenów** Tak
- **Maksymalna temperatura stosowania (w °C)** 35
- **Minimalna temperatura stosowania (w °C)** 5
- **Rodzaj opakowania** Worek
- **Gwarancja** 2

## Parametry

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Marka                       | Mapei                     |
| Kod produktu                | MPUCP1372                 |
| Gama kolorystyczna          | odcienie brązu i beżu     |
| Rodzaj                      | Elastyczna                |
| Wielkość opakowania         | 2                         |
| Informacje dodatkowe        | możliwość dodania brokatu |
| Maksymalna szerokość spoiny | 20                        |
| Opakowanie                  | worek                     |
| EAN                         | 8022452241635             |

Stan

Nowy