

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/mozaika-ceramiczna-vidrepur-mm-2094-p-5065.html>



Mozaika ceramiczna Vidrepur MM 2094

Cena brutto	63,00 zł
Cena netto	51,22 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	100 szt.
Czas wysyłki	2-5 dni
Numer katalogowy	MM2094
Producent	Vidrepur
Kształt elementu	kwadrat

Opis produktu

Mozaika ceramiczna Vidrepur MM 2094

Mozaiki Vidrepur wyróżniają się bogactwem kolorów, kształtów i efektów powierzchniowych: od klasycznych, jednokolorowych płytek, przez gradienty i miksy kolorystyczne, aż po nowoczesne formy i efekty połysku. Mozaiki łączą estetykę, trwałość i ekologię, co czyni je popularnym wyborem zarówno w projektach nowoczesnych, jak i bardziej klasycznych aranżacjach.

☑ Zastosowanie

Mozaika ceramiczna powstaje z gliny wypalanej w bardzo wysokiej temperaturze, którą charakteryzuje niska chłonność wody.

Kuchnia: ściany nad blatem, dekoracyjne pasy, akcenty kolorystyczne.

Łazienka: ściany prysznic, obudowy wanien, całe ściany mozaikowe.

☑ Charakterystyka

Kolor: **beżowy, brązowy**

Wykończenie: matowe

Waga: 1,05 kg/ plaster

Mrozoodporność: tak

Połączenie: siatka

Kostka: kwadrat

☑ Wymiary kostki:

- Długość: 25 mm
- Szerokość: 25 mm
- Wysokość: 6 mm

☑ Wymiar plastra:

- Długość: 306 mm
- Szerokość: 306 mm
- Wysokość: 6 mm

☑ Pielęgnacja

Do czyszczenia należy używać środków przeznaczonych do mozaiki ceramicznej bez właściwości ściernych.

Nie dopuszczać do zaschnięcia środków czyszczących na powierzchni — czyścić przy pomocy miękkiego materiału lub gąbki.

☑ Mozaika sprzedawana jest **na sztuki**.

Informacje dodatkowe

Waga	1,05 kg
Wymiary	306 × 306 × 6 mm
Grubość Elementu [mm]	6
Rozmiar Elementu [mm]	48x48x6
Szerokość fugi [mm]	3
PEI	4/R10B
Ilość plastrów w opakowaniu	10
Ilość m2 w opakowaniu	0.94
Mrozoodporność	tak
Montaż na ścianie	tak
Montaż na podłodze	tak
Montaż wewnątrz	tak
Montaż na zewnątrz	tak
Możliwe zachłapanie	tak
Miejsca mokre	tak
Miejsca permanentnie mokre	tak
Wykończenie powierzchni	mat
Kształt elementu	kwadrat
Kolor	beżowy, brązowy