

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/mozaika-ceramiczna-vidrepur-mm-0609-p-5059.html>



Mozaika ceramiczna Vidrepur MM 0609

Cena brutto	65,00 zł
Cena netto	52,85 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	100 szt.
Czas wysyłki	2-5 dni
Numer katalogowy	MM0609
Producent	Vidrepur
Kształt elementu	rybia łuska

Opis produktu

Mozaika ceramiczna Vidrepur MM 0609

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: **biały**

Wykończenie: połysk

Waga: 1,08 kg/ plaster

Mrozoodporność: tak

Połączenie: siatka

Kostka: rybia łuska

☑ Wymiary kostki:

- Wielkość elementu 93x88 mm
- Wysokość: 7 mm
- Szerokość fugi: 2 mm

☑ Wymiar plastra:

- Długość: 259 mm
- Szerokość: 273 mm
- Wysokość: 7 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	0,96 kg
Wymiary	256 × 273 × 8 mm
Grubość Elementu [mm]	8
Rozmiar Elementu [mm]	93x88x8
Szerokość fugi [mm]	2
PEI	1
Ilość plastrów w opakowaniu	12
Ilość m2 w opakowaniu	0.84
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	połysk
Kształt elementu	rybia łuska
Kolor	biały