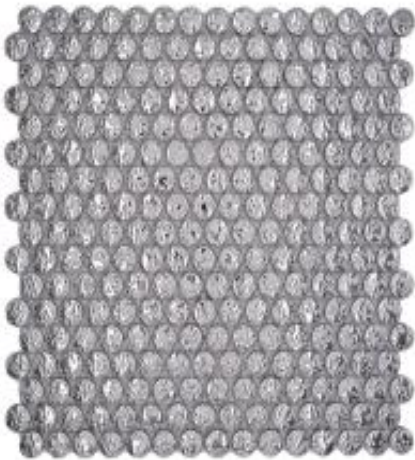


Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/mozaika-ceramiczna-vidrepur-mm-2402-p-5051.html>



Mozaika ceramiczna Vidrepur MM 2402

Cena brutto	104,00 zł
Cena netto	84,55 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	100 szt.
Czas wysyłki	2-5 dni
Numer katalogowy	MM2402
Producent	Vidrepur
Kształt elementu	kółka

Opis produktu

Mozaika ceramiczna Vidrepur MM 2402

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 prysznica, obudowy wanien, całe ściany mozaikowe.

☑Charakterystyka

Kolor: **srebrny**

Wykończenie: połysk

Waga: 0,89 kg/ plaster

Mrozoodporność: nie

Połączenie: siatka

Kostka: kółko

☑Wymiary kostki:

- Wielkość elementu 19x5
- Wysokość: 5 mm
- Szerokość fugi: 1,5 mm

☑Wymiar plastra:

- Długość: 315 mm
- Szerokość: 310 mm
- Wysokość: 5 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	0,89 kg
Wymiary	315 × 310 × 5 mm
Grubość Elementu [mm]	5
Rozmiar Elementu [mm]	d = 19×5
Szerokość fugi [mm]	1.5
PEI	-
Ilość plastrów w opakowaniu	10
Ilość m2 w opakowaniu	0.98
Mrozoodporność	nie
Montaż na ścianie	tak
Montaż na podłodze	nie
Montaż wewnątrz	nie
Montaż na zewnątrz	nie
Możliwe zachłapanie	tak
Miejsca mokre	nie
Miejsca permanentnie mokre	nie
Wykończenie powierzchni	połysk
Kształt elementu	kółka
Kolor	srebrny