

# Taj Mahal

## Konglomerat

Kolor: **Beżowy**

## Specyfikacja techniczna – kluczowe właściwości materiału

Nasiąkliwość: <b>0.02 %</b>	
Twardość Mohsa: <b>7</b>	Wytrzymałość na ściskanie: <b>195 MPa</b>
Mrozoodporność: <b>100 cykli</b>	
Odporność chemiczna: <b>Doskonała</b>	Dostępne grubości: <b>2 cm, 3 cm</b>

\* Powyższe dane techniczne mają charakter przybliżony i orientacyjny. W celu uzyskania dokładnych parametrów wymagane jest zlecenie badań materiałowych, co stanowi osobną usługę.

## Cechy naturalne – charakterystyka kamienia

### • Kryształy kwarcowe

Widoczne kryształy kwarcu nadające kamieniowi charakterystyczny połysk i głębię.

### • Równomierna struktura

Jednorodny rozkład minerałów bez wyraźnych żył i wzorów

### • Jednorodna struktura

Kontrolowany proces produkcji zapewnia powtarzalny wzór i konsystentną kolorystykę między płytami. Łatwiej dopasować elementy w dużych projektach.

### • Nieprzepuszczalna powierzchnia

Materiał nie wchłania płynów i nie wymaga impregnacji. Kawa, wino, oliwa czy sok z cytryny nie pozostawiają trwałych plam.

### • Często brak wymaganej impregnacji

Zero konserwacji – nie musisz pamiętać o corocznej impregnacji. Materiał zachowuje swoje właściwości ochronne przez cały okres użytkowania.

### • Stabilność kolorystyczna

Pigmenty odporne na UV gwarantują, że kolor nie blaknie pod wpływem słońca. Idealny wybór na parapety i blaty przy oknach.

### • Certyfikowana higiena

Nieprzepuszczalna powierzchnia uniemożliwia rozwój bakterii i pleśni. Materiał spełnia normy higieniczne dla zastosowań kuchennych.

Karta pogładowa. Dane techniczne mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od partii produkcyjnej.  
Przed zakupem zalecamy weryfikację parametrów u producenta lub na podstawie aktualnej dokumentacji technicznej.  
Graniteo nie ponosi odpowiedzialności za rozbieżności pomiędzy rzeczywistymi właściwościami materiału a danymi zawartymi w niniejszym dokumencie.