

**Kolekcja:** MACCHIA

**Producent:** Grupa Tubądzin

**Format:** 32,8 x 89,8 cm (ścienne); 59,8 x 59,8 cm (gres); 2,3 x 89,8, 2 x 89,8 cm (listwy ścienne)

**Technologia produkcji:** płytki szkliwione (ścienne), gres (podłogowe), wszystkie rektyfikowane; nadruk cyfrowy, różne twarze graficzne

**Wzornictwo:** inspiracja terrazzo

**Powierzchnia:** gładka, matowa i matowa z połyskiem (ścienne)

**Kolory:** beige; grey; graphite; blue; ścienna także light grey

**Mrozoodporność:** TAK (gres)

**Plamoodporność:** TAK

**Grubość:** 11 mm (59,8 x 59,8 cm); 10 mm (32,8 x 89,8 cm)

**Zastosowanie:** na ściany i podłogi wewnątrz oraz na zewnątrz (gres) budynków o różnym przeznaczeniu

**Średnia cena netto:** 104,35 zł/m<sup>2</sup>

**Klasa:** premium

**Kategoria:** płytki na ściany i podłogi

**OPINIA JURY:**

*Piękna kolekcja inspirowana terrazzo. Ciekawe połączenie matu z połyskiem na płytkach ściennych. Świetnie dobrane kamyczki do tła. Bardzo ładna kolorystyka, szczególnie wersja jasnoszara i niebieska, która doskonale współgra ze złotą, cienką listwą i żółtawymi kamyczkami. Kolekcja daje możliwości tworzenia eleganckich aranżacji.*



**Kolekcja:** DERESA

**Marka:** Ceramstic

**Format:** 60 x 60; 60 x 120 cm

**Technologia produkcji:** gres szkliwiony polerowany, rektyfikowany; nadruk cyfrowy

**Wzornictwo:** inspiracja strukturą skał oraz barwami ziemi

**Powierzchnia:** gładka, bardzo błyszcząca

**Kolory:** biel z brązowymi przełomami

**Klasa ścieralności:** PEI 4

**Mrozoodporność:** TAK

**Grubość:** 9 mm

**Zastosowanie:** na ściany i podłogi wewnątrz oraz na zewnątrz obiektów o różnym przeznaczeniu

**Średnia cena netto:** 99,82 zł/m<sup>2</sup> (60 x 60 cm); 116,78 zł/m<sup>2</sup> (60 x 120 cm)

**Klasa:** premium

**Kategoria:** płytki uniwersalne

**OPINIA JURY:**

*Oryginalny wzór kamiennej płyty, bardzo błyszcząca powierzchnia dająca efekt głębi, udana kolorystyka wzoru na bieli – połączenie ciepłej szarości z brązem w odcieniu aż do ciemnej czerwieni. Duży format w atrakcyjnej cenie.*

