

Kolekcja: MASSIMO BLACK

Marka: Ceramica Limone

Format płytek: 60 x 120 cm

Grubość: 10 mm

Technologia produkcji: gres barwiony w masie, rektyfikowany, nadruk cyfrowy

Wzornictwo: inspiracja czarnym marmurem

Powierzchnia: gładka, 3 wersje wykończenia: mat, satyna, poler

Kolory: czarny z białymi i złotorudymi żyłkami

Plamoodporność: 5 (w każdej wersji wykończenia)

Poślizg: R 9 (mat)

Klasa ścieralności: PEI 2 (satyna i poler), ścieralność wgłębna <math>< 130 \text{ mm}^3 \text{ (mat)}</math>

Mrozoodporność: tak

Zastosowanie: w zależności od sposobu wykończenia powierzchni – na ściany i podłogi wewnątrz i na zewnątrz obiektów, także na elewacje

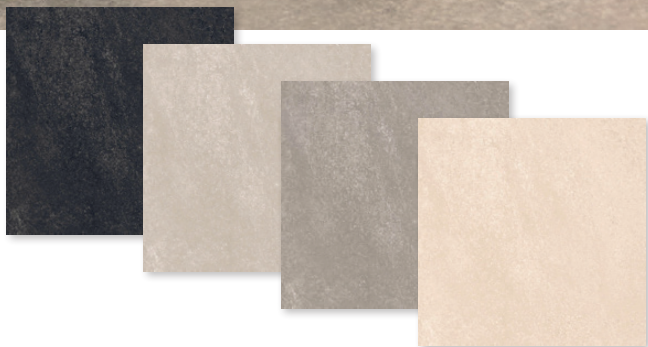
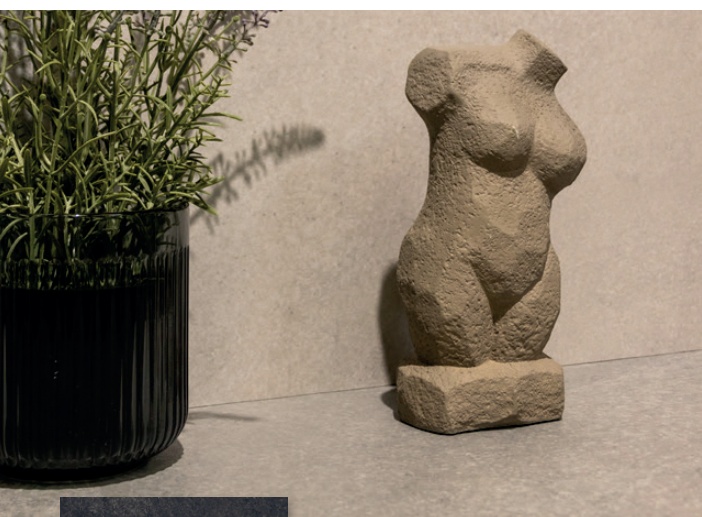
Średnia cena netto: 147,00–188,00 zł/m²

Klasa: premium

Kategoria: płytki na ściany i podłogi

OPINIA JURY:

Doskonałe odwzorowanie czarnego marmuru z pięknymi, delikatnymi, białymi i złotorudymi użyczeniami. Atutem kolekcji są trzy wersje wykończenia płytek. Wyróżnia ją bardzo dobra relacja jakości do ceny oraz duże możliwości zastosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz obiektów, którym dodaje szlachetności i elegancji.



Kolekcja: ADENTRO

Marka: Ceramstic

Format płytek: 60 x 60 cm

Grubość: 9 mm

Technologia produkcji: gres barwiony w masie, szkliwiony, rektyfikowany, nadruk cyfrowy

Wzornictwo: inspiracja betonem

Powierzchnia: gładka z wyczuwalną delikatną chropowatością, matowa

Kolory: od jasnoszarego po grafitowy oraz kremowy (4 kolory)

Plamoodporność: tak

Poślizg: R 10

Klasa ścieralności: PEI 4

Mrozoodporność: tak

Zastosowanie: wewnątrz i na zewnątrz obiektów, szczególnie na podłogi w ciągach komunikacyjnych

Średnia cena netto: 159,00 zł/m²

Klasa: premium

Kategoria: uniwersalne

OPINIA JURY:

Kolekcja płytek o interesującej fakturze powierzchni i ładnej kolorystyce, inspirowana modnym betonem architektonicznym. Zaletą jest możliwość zamówienia stopnic i innych elementów do wykonania schodów w tej samej kolorystyce, co płytki bazowe. Wyróżnia się bardzo dobrymi parametrami technicznymi i dużymi możliwościami zastosowania.