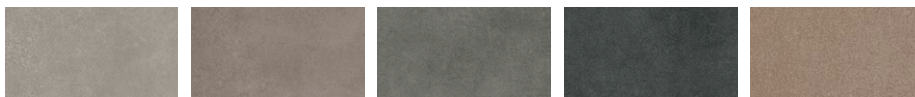


Możliwe niewielkie odstępstwa od wymiaru nominalnego (+/- 0,6%).
Zakres kalibracji oznaczony na opakowaniu (zalecany zakup płyt o tej samej kalibracji).

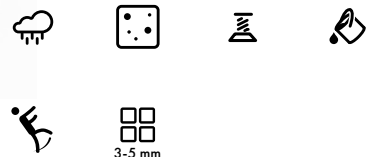
DOSTĘPNE KOLORY



ideal GC03 type GC04 classic GC05 absolute GC06 chamois GC08

| dostępne formaty [cm] | waga opakowania [kg] | szt. / opakowanie | m ² / opakowanie | opakowań na palecie | m ² / paleta | dostępne kolory |
|-----------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|---|
| 60 x 60 | ok. 32 | 2 | 0,72 | 30 | 21,60 | ideal type classic absolute chamois |
| 60 x 120 | ok. 33 | 1 | 0,72 | 30 | 21,60 | |
| 80 x 80 | ok. 30 | 1 | 0,64 | 32 | 20,48 | |
| 90 x 90 | ok. 38 | 1 | 0,81 | 22 | 17,82 | |
| 120 x 120 | wg indywidualnych ustaleń | | | | | |

- Przyjemne nawiązanie do betonowych powierzchni
- Sprawdza się w różnych stylach aranżacyjnych
- Antypoślizgowość
- Komfort użytkowania
- Możliwość montażu na wspornikach
- Pamiętaj o odstępach 3-5 mm



Elementy powstają na bazie kilku wersji odcieni, więc zakupione partie mogą być nieznacznie jaśniejsze lub ciemniejsze od prezentowanych na zdjęciu czy w ogrodach wystawowych. Możliwe są także delikatne różnice we wzornictwie i wybarwieniu na powierzchniach poszczególnych elementów

| | | | |
|---|---|-----------|----------|
| Zgodność z dokumentem odniesienia | PN-EN 14411:2012 | | |
| J/M | szt. | | |
| Waga (kg/m ²) lub (kg/szt.) | ok. 16; 30; 33; 37; 67 | | |
| Wymiar poszczególnych elementów (mm) | wg katalogu producenta | | |
| Rodzaj powierzchni stempla | Powierzchnia strukturalna | | |
| Sposób obróbki | Gres porcelanowy barwiony w masie | | |
| Odporność na uderzenia | 0,88 | | |
| Odporność na zgięcia | S 13.671 N; R 51,7 N/mm ² | | |
| Charakterystyczne obciążenie niszczące [kN] | centralnie - 6,40 kN; centralny punkt boku - 7,43 kN; przekątna - 4,14 kN | | |
| Odporność na warunki atmosferyczne | Brak szkód | | |
| Odporność na ścieranie | 139 mm ³ | | |
| Nasiąkliwość (%) | 0,05% | | |
| Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm) | Długość | Szerokość | Grubość |
| | ± 2 | ± 2 | ± 0,5 mm |
| Współczynnik liniowej ekspansji termicznej | 6,3 x 10 ⁻⁶ oC ⁻¹ | | |
| Odporność na plamy | 5 | | |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | R11 | | |
| Odporność na wstrząsy termiczne | Brak szkód | | |
| Odporność na środki chemiczne | UA ULA UHA | | |
| Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo) | Do stosowania na tarasach, basenach, ścieżkach, podjazdach, schodach, poręczach, miejscach parkingowych, na ścianach oraz wewnątrz budynku. | | |