

## GROUND LUX60 60x60



### Właściwości

<b>Rozmiary</b>	60x60
<b>Kształt</b>	Kwadratowy
<b>Powierzchnia</b>	Lappato
<b>Kolory</b>	Beżowy, Szary
<b>Tekstura</b>	Beton
<b>Charakter</b>	Rektyfikowana, Gresowa, Mrozoodporne
<b>Kategorie</b>	Płytki podłogowe, Kamień & Beton



**OMJT** 60x60 cm  
Grubość 9.6  
Opakowanie zawiera 1.08 m<sup>2</sup>, 3



**OMJR** 60x60 cm  
Grubość 9.6  
Opakowanie zawiera 1.08 m<sup>2</sup>, 3



**OMJS** 60x60 cm  
Grubość 9.6  
Opakowanie zawiera 1.08 m<sup>2</sup>, 3

### Objaśnienia

LA

#### Lappato , połysk i mat w jednym

Technika lappato, czyli półpoler, służy do ulepszenia powierzchni płytek delikatnym nieregularnym polerowaniem.

#### Na powierzchni powstaje bardzo efektywny kontrast połysku i matu

, który podkreśla relief płytki albo wydrukowany dekor. W porównaniu z klasycznym polerowaniem, techniką lappato jest powierzchnia płytki polerowana na grubość kilku dziesiątych milimetra, co można zastosować głównie na płytkach gresowych szklonych. Technika lappato wytwarzane są ceramiczne płytki z reliefem, dzięki czemu wynika kontrast pomiędzy polerowanymi (lappowanymi) i niewielkimi fragmentami matowymi, ale tak samo płytki z delikatnym wydrukowanym mikroreliefem, które po lappowaniu uzyskują wygląd satynowanego naturalnego kamienia.

RT

#### Płytki rektyfikowane

Rektyfikacja polega na mechanicznym zeszlifowaniu krawędzi płytki na etapie produkcji w celu uzyskania minimalnych różnic wymiarowych na poziomie 0,2mm. Płytki rektyfikowane nadają się do montażu z minimalną szczeliną 2 mm.

**PO****Płytki gresowe**

Jednolita w strukturze płytka, przebarwiona w całej grubości płytki, nie tylko na powierzchni. Płytki gresowe są formowane z mieszaniny gliny, kaolinu, piasku kwarcowego, skalenia i szamotu, następnie prasowane i wypalane przy bardzo wysokich temperaturach, wynikiem czego jest wyjątkowa twardość, pewność i odporność na ścieranie. Płytki gresowe mają uniwersalne zastosowanie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków na ścianie i na podłodze. Nadają się do bardzo obciążanych przestrzeni, np. chodników czy fasad budynków.

**Mrozoodporność**

Odporność na mróz zależy od stopnia chłonności (tzn. że nie pochłonie wodę, która mogła by w niej zamarzać). W przypadku płytek przeznaczonych do pomieszczeń, odporność na mróz nie jest wymagana i absorpcja bywa zwykle większa niż 10%. Natomiast szkliwione płytki odporne na mróz mają chłonność do 3%. Na zewnątrz poleca się stosowanie płytek gresowych, które mają chłonność poniżej 0,5%.