

KARTA TECHNICZNA

KOSTKA BRUKOWA SOLARIS

PRODUCENT:

Patoka Industries Ltd. Sp. z o.o.

ODPORNOŚĆ:

mrozo- i ognioodporna

MATERIAŁ:

ceramika - glina wypalana w temp. 1000°C

materiał ekologiczny - naturalny i trwały

KOLOR:

odcienie żółtego z brązowymi przepaleniami

TRWAŁOŚĆ KOLORU:

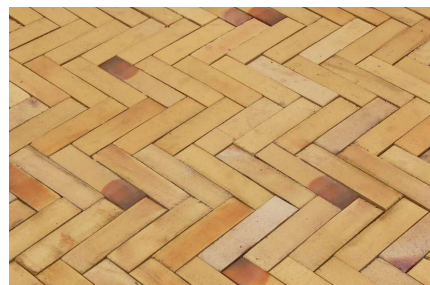
wieczny - trwała i odporna na blaknięcie i przebarwienia

ZASTOSOWANIE:

zewnątrzne nawierzchnie dla ruchu pieszego i kołowego

Patoka

KLINKIER DLA KONESERA



PARAMETRY TECHNICZNE:

WYMIARY [dł x szer x wys]:	200x47,5x51mm
ODCHYKI WYMIARÓW [dł/szer/wys]:	±5 / ±3 / ±3
FAZA:	nie
OBCIĄŻENIA NISZCZĄCE:	NPD
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG:	U3
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE:	A3
REAKCJA NA OGIĘĆ:	A1
ODPORNOŚĆ NA SŁABE KWASY:	C - odporna
ZAPOTRZEBOWANIE NA 1m ² :	98szt.
ILOŚĆ NA PALETY:	1440szt.
WAGA PALETY:	1680kg
ZGODNOŚĆ Z NORMĄ:	EN 1344:2014
DEKLARACJA KIWA:	tak
MIEJSCE PRODUKCJI:	Ciasna, Polska

Charakterystyczną cechą produktów z Patoki są odpryski na krawędziach, ubytki i drobne pęknięcia. Są one elementem rustykalnego wyglądu i specyficzną, pożądaną cechą wszystkich produktów patockich.

Ten format kostki można układać zarówno szorstką jak i gładką powierzchnią skierowaną do góry, co ma wpływ na zapotrzebowanie na 1m². Szorstka powierzchnia ma wymiar 200x47,5x51mm a gładka 200x51x47,5mm.

JAK UKŁADAĆ KOSTKĘ BRUKOWĄ Z KLINKIERU - WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:



ZAMAWIAJ KOSTKI Z JEDNEJ PARTII PRODUKCYJNEJ

KLINKIER TO PRODUKT NATURALNY - KOLORY KOSTEK MIĘDZY PARTIAMI PRODUKCYJNYMI MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ



UKŁADAJ KOSTKI MIKSUJĄC JE Z KILKU PALET

ZAPEWNIŹ RÓWNOMIERNY KOLORS-TYKĘ I UNIKNIJ SZYBKO KOLORYS-TYCZNYCH NA NAWIERZCHNI



UKŁADAJ KOSTKI NA PODŁOŻU BEZ STABILIZACJI CEMENTOWEJ

OGRANICZYSZ RYZYKO POWSTANIA WYKŁIŃTÓW



ZACHOWUJ MIĘDZY KOSTKAMI PRZERWY DYLATACYJNE 3-5 mm

CERAMIKA, JAK KAŻDY MATERIAŁ, PODLEGA ZMIANOM TERMICZNYM - STOSUJĄC ODSTĘPY UNIKNIJESZ USZKODZEŃ KRAWĘDZI



STOSUJ SPADKI I PODBUDOWĘ PRZEPUSZCZALNĄ, DLA WODY

Z WODĄ I MROZEM NIKT JESZCZE NIE WYGRAŁ



PRZESTRZENIE MIĘDZY KOSTKAMI WYPEŁNIJ DROBNYMI KRUSZYWAMI LUB ZAPRAWAMI KOMPONENTOWYMI (NIE „CEMENTOZ” SPOIN)

ZAPEWNIŹ ODPYCN WODY



ZABEŚCZAJ WYBRUKOWANĄ NAWIERZCHNIĘ UŻYWAJĄC GUMOWEJ NAKŁADKI NA METALOWĄ PŁYTĘ WIBRACYJNOJĄ

UNIKNIJESZ PORYSOWANIA NAWIERZCHNI

KLINKIER.PL