

KARTA TECHNICZNA

Patoka

KLINKIER DLA KONESERA

KOSTKA BRUKOWA TOBA

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 brązu z delikatnymi metalicznymi przepaleniami

TRWAŁOŚĆ KOLORU:

wieczny - trwała i odporna na blaknięcie i przebarwienia

ZASTOSOWANIE:

zewnątrzne nawierzchnie dla ruchu pieszego i kołowego



PARAMETRY TECHNICZNE:

WYMIARY [dł x szer x wys]:	220x100x71mm
ODCHYKI WYMIARÓW [dł/szer/wys]:	±5 / ±4 / ±3
FAZA:	nie
OBCIĄŻENIA NISZCZĄCE:	T4
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG:	U3
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE:	A3
REAKCJA NA OGIĘN:	A1
ODPORNOŚĆ NA SŁABE KWASY:	C - odporna
ZAPOTRZEBOWANIE NA 1m ² :	44szt.
IŁOŚĆ NA PALECIE:	468szt.
WAGA PALETY:	1700kg
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.

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 SZYB KOLORYS-TYCZNYCH NA NAWIERZCHNI



UKŁADAJ KOSTKI NA PODŁOŻU BEZ STABILIZACJI CEMENTOWEJ

OGRANICZYSZ RYZYKO POWSTANIA WYKRZYWIŃ



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 „CEMENTOWĄ” SPOIN)

ZAPEWNIŹ ODPEŁN WODY



ZAGĘSZCZAJ WYBRUKOWANĄ NAWIERZCHNIĘ UŻYWAJĄC GUMOWEJ NAKŁADKI NA METALOWĄ PŁYTĘ WIBRACYJNĄ

UNIKNIJESZ PORYSOWANIA NAWIERZCHNI

KLINKIER.PL