

KARTA TECHNICZNA



KOSTKA BRUKOWA LAVA

PRODUCENT:

Lode-Polska Sp. z o.o.

ODPORNOŚĆ:

mrozo- i ognioodporna

MATERIAŁ:

ceramika - glina wypalana w temp. 1000°C

materiał ekologiczny - naturalny i trwały

KOLOR:

czerwony cieniowany

TRWAŁOŚĆ KOLORU:

wieczny - trwała i odporna na blaknięcie i przebarwienia

ZASTOSOWANIE:

zewnętrzne nawierzchnie dla ruchu pieszego i kołowego



PARAMETRY TECHNICZNE:

WYMIARY [dł x szer x wys]:	200x100x52mm
ODCHYKI WYMIARÓW [dł/szer/wys]:	±3 / -2; +1 / ±2
FAZA:	tak
OBCIĄŻENIA NISZCZĄCE:	T4
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG:	U3
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE:	A2
REAKCJA NA OGIEŃ:	A1
ODPORNOŚĆ NA SŁABE KWASY:	C - odporna
ZAPOTRZEBOWANIE NA 1m ² :	48szt.
IŁOŚĆ NA PALETY:	665szt.
WAGA PALETY:	1460kg
ZGODNOŚĆ Z NORMĄ:	EN 1344:2013
MIEJSCE PRODUKCJI:	Liepa, Łotwa



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
ZAPEWNIŠZ RÓWNOMIERNĄ KOLORYS-TYKĘ I UNIKNIĘSZ PŁAM 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 UNIKNIĘSZ USZKODZEŃ KRAJĘDZI



STOSUJ SPADKI I PODBUDOWĘ PRZEPUSZCZALNĄ, DLA WODY
Z WODĄ I MROZEM NIKT JESZCZE NIĘ WYGRAŁ



PRZESTRZENIE MIĘDZY KOSTKAMI WYPEŁNIĄZ DROBNYMI KRUSZYWAMI LUB ZAPRAWAMI KOMPONENTOWYMI (NIE „CEMENTOZ” SPOIN)
ZAPEWNIŠZ ODPRĘTY WODY



ZABEŚCZAJ WYBROKOWANĄ NAWIERZCHNIĘ UŻYWAJĄC GUMOWEJ NAKŁADKI NA METALOWĄ PĘTYŁĘ WIBRACYJNĄ
UNIKNIĘSZ PORYSOWANIA NAWIERZCHNI

KLINKIER.PL