

Kostka brukowa BEHATON

Kostka brukowa BEHATON przeznaczona jest do zabudowy nawierzchni z przeznaczeniem pod ruch pieszki, kołowy lekki i ciężki. Kształt kostki BEHATON zapewnia trzymanie się kostek razem wzdłuż.

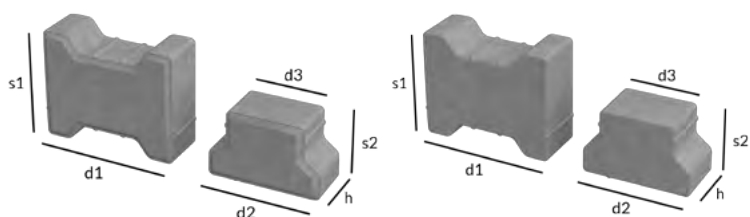


WŁAŚCIWOŚCI

Kostka BEHATON posiada charakterystyczny kształt zakończony rozszerzeniem z obu stron, jest bardzo popularna w szczególności w zastosowaniu do nawierzchni jezdnych. Idealnie sprawdza się w ciężkich warunkach i przy dużych obciążeniach. Kształt kostki ma znaczenie nie tylko estetyczne, ale również zapewnia nawierzchni większą trwałość, gdyż poszczególne elementy zazębiają się między sobą, co zwiększa sztywność całości. Kształt kostki BEHATON zapewnia trzymanie się kostek razem wzdłuż, co ma znaczenie w przypadku nawierzchni na skarpach. Kostka BEHATON produkowana jest w 2 grubościach 6 cm, 8 cm i 6 kolorach, dostępne są również połówki.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Kostka brukowa BEHATON przeznaczona jest do zabudowy nawierzchni z przeznaczeniem pod ruch pieszki, kołowy lekki i ciężki, również do zastosowań wewnętrznych włącznie z lokalnym transportem publicznym. BEHATON to kostka, która zdobyła sobie popularność przede wszystkim jako materiał do tworzenia solidnych, trwałych i wytrzymałych nawierzchni przemysłowych. Będzie świetnym rozwiązaniem w przypadku dużych placów przemysłowych, podjazdów, a także parkingów. Polecana jest także do układania chodników oraz dużych powierzchni magazynowych. Jest to kostka, którą powszechnie stosuje się wszędzie tam, gdzie nawierzchnie narażone są na duże obciążenia i intensywne użytkowanie.



WYKONANIE

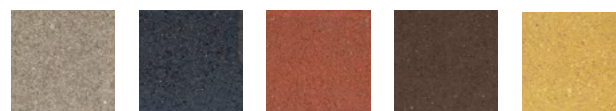
- Stworzenie projektu, który określi szczegółowo, jak prawidłowo ułożyć kostkę brukową
- Przygotowanie gruntu pod ułożenie kostki brukowej, zrobienie podbudowy
- Osadzenie krawężników, murków, obrzeży, palisad
- Ułożenie warstwy odpowiednio dobranej podsypki
- Ułożenie kostki brukowej (zasada układania materiału z kilku palet)
- Fugowanie bruku (wypełnienie szczelin piaskiem płukającym bez frakcji pylastych i ilastych)
- Impregnacja kostki brukowej (zalecane)

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	szary, czarny, czerwony, brązowy, żółty	
Grubość [cm]:	1) 6	2) 8
Typ fazy:	faza, bez fazy	
Ilość na palecie 6 cm [m ²]:	10,70	
Ilość na palecie 8 cm [m ²]:	8,56	
Waga palety brutto 6 cm [kg]:	1460	
Waga palety brutto 8 cm [kg]:	1576	
Wymiary kostki [cm]:		
1)	20 x 16,2 x 6 (połówka 16,2 x 11,2 x 10 x 6)	
2)	20 x 16,2 x 8 (połówka 16,2 x 11,2 x 10 x 8)	

NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 1338:2003 wraz z EN 1338:2003/AC:2006



szary czarny czerwony brązowy żółty

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Tolerancje wymiarowe długość [mm]	±2
Tolerancje wymiarowe szerokość [mm]	±2
Tolerancje wymiarowe grubość [mm]	±3
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu [MPa]	≥ 3,6
Nasiąkliwość [%]	Klasa 2 (B) ≤5%
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli	Klasa 3 (D)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	USRV≥65