

ecoStone

ecoStone to kostka brukowa, która tworzy **utwardzoną nawierzchnię w stylu eko**. Jej kwadratowy kształt, średnia wielkość, płaska powierzchnia oraz forma ze specjalnie powiększonymi odstępnikami pozwalają na układanie bruku przepuszczającego wodę do gruntu, o procentowym udziale powierzchni biologicznie czynnej wynoszącym 27%. Ekokostka sprawdzi się zarówno na chodnikach, jak i podjazdach czy parkingach o większym obciążeniu. Wypełnienie wolnych przestrzeni kruszywem lub roślinnością podnosi walory estetyczne projektu nawierzchni oraz pozwala na jeszcze lepsze zespolenie jej z otoczeniem. EkoStone to idealne rozwiązanie dla inwestycji, które stawiają na funkcjonalność, wytrzymałość i ekoprojekt.



Warianty kolorystyczne

Standard



szary

grafit



Zalecenia i informacje:

Zabudowa zgodna ze sztuką budowlaną. Zastosowanie przy obciążeniu ruchem samochodowym powyżej 3,5t i obciążeniu ruchem ciężkim KR3 uwarunkowane jest wykonaniem podbudowy zgodnie z wytycznymi producenta zawartymi w dokumentacji produktu. Wszystkie nawierzchnie należy wykonywać zgodnie z wytycznymi Ministra właściwego ds. transportu (Katalog WR-D-63). Producent dopuszcza wykonanie warstwy wyrównawczej pod nawierzchnię jako podsypki piaskowej lub piaskowo-cementowej. Dopuszczalne jest również układanie kostki brukowej zgodnej z PN-EN 1338 na wysiewce kamiennej o uziarnieniu do 5 mm z poniższymi zastrzeżeniami:

- warstwa rozplantowanej, niezagęszczonej wysiewki powinna mieć grubość minimum 7 cm (w celu zniwelowania normowych różnic wysokości kostek); zagęszczanie nawierzchni powinno odbywać się dopiero po ułożeniu kostki brukowej;
- na wysiewkę stosować tylko kruszywo naturalne, niereaktywne; nie stosować kruszyw odpadowych pokopalnianych, pohutniczych, kruszyw silnie reaktywnych – ze względu na możliwość wystąpienia plam i przebarwień na kostce brukowej (poprzez podciąganie kapilarne zanieczyszczeń z kruszywa);
- w przypadku wystąpienia dużych spadków nawierzchni lub intensywnego ruchu kołowego należy zastosować kotwy zapobiegające przemieszczaniu kostek brukowych; kotwy należy stosować zgodnie z zaleceniami ich producentów (np. system ISATEC® – STOP firmy ROMEX ul. Kozia 65 Lok. 4, 54-103 Wrocław)

Rodzaj fazy: mikrofaza

Odstępniki dystansowe: specjalny powiększony rozmiar

Szerokość fugi: 3-5 mm

Technologia wykonania: dwuzasypowa

Powierzchnia biologicznie czynna: 27%

Szczegóły produktu

Ilość elementów we wzorze: 1

Wygląd: płaska powierzchnia proste brzegi

Grubość w cm: 8

Format: średnia

Przeznaczenie: podjazd/parking, chodnik, taras, ogród/ścieżki/alejki, drogi, eko

Obciążenia: ruch pieszy, ruch pojazdów do 3,5 tony, ruch pojazdów powyżej 3,5 t, ruch ciężki - małe natężenie (KR3)

Dane logistyczne

Waga palety [kg]

1350

Ilość m2 na palecie

9,6

Ilość warstw na palecie

8

Zobacz ten produkt online w swoim smartfonie

