

PŁYTA CHODNIKOWA

Płyty chodnikowe mogą stanowić istotny element w wykończeniu wielu aranżacji.

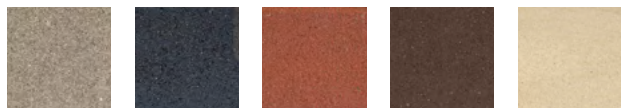


WŁAŚCIWOŚCI

Płyta chodnikowa może stanowić istotny element w wykończeniu wielu aranżacji. Nadaje stabilny grunt i estetyczne wykończenie działki, podjazdu czy też przydomowego ogródka

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Płyty chodnikowe można stosować do wykonania ścieżek dla pieszych, jak i do utwardzenia powierzchni w ogrodzie, na działce oraz placów przeznaczonych do użytku publicznego. Szeroka gama kolorów, sprawia przyjemne doznania estetyczne.



szary czarny czerwony brązowy biały

WYKONANIE

- Stworzenie projektu, który określi szczegółowo, jak prawidłowo ułożyć płyty chodnikowe
- Należy odpowiednio przygotować podłoże, wykonać podbudowę
- Pomiędzy płytami chodnikowymi należy zostawić niewielkie odstępy (ok. 5 mm)
- Do układania płyt przydatne mogą być krzyże spoinowe
- Do podbijania płyt warto wyposażyć się w gumowy młotek, który nie uszkodzi powierzchni płyt
- Ostatnim krokiem jest wypełnienie spoin piaskiem

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	szary, czarny, czerwony, brązowy, biały
Grubość [cm]:	5
Ilość na palecie [m ²]:	13,23
Waga palety brutto [kg]:	1524
Wymiary płyt [cm]	35 × 35 × 5

NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 1339:2003 wraz z EN 1339:3003/AC:2006

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Wytrzymałość na zginanie:	U (≥ 5,0 MPa)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	USRV ≥ 65
Emisja azbestu	Nie występuje