

# PŁYTA CHODNIKOWA

## 40 × 40 × 8

Płyty chodnikowe mogą stanowić istotny element w wykończeniu wielu aranżacji.



### WŁAŚCIWOŚCI

Płyta chodnikowa 40x40x8 stanowi budulec wykorzystywany głównie do wykonywania chodników i ścieżek. Kwadratowe, klasyczne płyty wykonane są z wysokiej jakości betonu. Wytrzymała, prosta w ułożeniu oraz zapewniająca świetną estetykę. Płyty dostępne są również w większych wymiarach 80x80x8.

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Płyta chodnikowa przeznaczona jest do zabudowy nawierzchni drogowych dla ruchu lekkiego, w tym do nawierzchni placów, parkingów i podjazdów dla samochodów osobowych do 2,5 t oraz do ciągów ruchu pieszego i rowerowego. Równie dobrze prezentują się ułożone z nich alejki i ścieżki ogrodowe. Materiałem tym można wyłożyć taras, podjazd posesji, podjazd garażu, podłogę w garażu i wiele innych miejsc na zewnątrz domu.



### WYKONANIE

- Stworzenie projektu, który określi szczegółowo, jak prawidłowo ułożyć płyty chodnikowe
- Należy odpowiednio przygotować podłoże, wykonać podbudowę oraz dobrać odpowiednią podsypkę
- Poziom podsypki powinien być dokładnie wyrównany i wyciągnięty kilka mm wyżej niż docelowe posadowienie wierzchniej warstwy płyty
- Przestrzenie pomiędzy płytami powinny wynosić od 4 do 10 mm. Do tego można użyć krzyżaków, takich jak do układania płyt ceramicznych
- Do podbijania płyt warto wyposażyć się w gumowy młotek, który nie uszkodzi powierzchni płyt
- Ostatnim krokiem jest wypełnienie spoin odpowiednim kruszywem

### PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	<b>stalowo-biały, szary, czarny, czerwony, brązowy, biały</b>
Waga sztuki [kg]:	<b>30</b>
Ilość na palecie [m <sup>2</sup> ]:	<b>48</b>
Waga palety brutto [kg]:	<b>1444</b>
Wymiary płyt [cm]	<b>40 × 40 × 8</b>

### 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:	T U (≥ 5,0 MPa)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	USRV ≥ 65
Emisja azbestu	Nie występuje