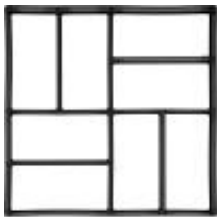


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/forma-do-ozdobnej-kostki-brukowej-35064-vorel-p-24908.html>

Forma do ozdobnej kostki brukowej 35064 VOREL

Cena brutto	20,53 zł
Cena netto	16,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35064
Kod producenta	35064
Kod EAN	5906083066979
Producent	Vorel

Opis produktu

Forma do ozdobnej kostki brukowej 35064 VOREL

Forma do samodzielnego wykonywania ozdobnej kostki brukowej o wymiarach 400 x 400 mm, wykonana z tworzywa polipropylenowego. Umożliwia tworzenie nawierzchni betonowych z dekoracyjnym wzorem imitującym płytki lub kamienie, przeznaczona do wielokrotnego użytku przy realizacji ścieżek ogrodowych, tarasów i innych powierzchni zewnętrznych.

Wymiary formy 400 x 400 mm

Wysokość 40 mm

Materiał Polipropylen (PP)

Model 35064

Charakterystyka formy do kostki brukowej

Materiał wykonania - polipropylen

Tworzywo PP charakteryzuje się odpornością na warunki atmosferyczne, wilgoć i oddziaływanie betonu. Sztywna konstrukcja zapobiega deformacji podczas wylewania mieszanki betonowej, zapewniając powtarzalność wzoru. Materiał nie przywiera do betonu, co ułatwia wyjmowanie formy po związaniu.

Wymiary robocze 400 x 400 mm

Powierzchnia jednorazowego odlewu wynosi 0,16 m², co pozwala na sprawne pokrywanie większych obszarów przy zachowaniu równomiernego wzoru. Format ten stanowi kompromis między wygodą pracy a efektywnością – jedna forma pozwala wytworzyć około 6-7 płyt na metr kwadratowy nawierzchni.

Wysokość 40 mm

Grubość odlewu determinuje wytrzymałość gotowej kostki brukowej na obciążenia i przemarzanie. Warstwa 40 mm wystarcza do zastosowań w ruchu pieszym oraz lekkim ruchu kołowym (pojazdy osobowe). Dla intensywniejszego użytkowania zaleca się wzmocnienie podłoża lub wykonanie grubszej warstwy betonu.

Wielokrotne użycie

Forma zachowuje parametry techniczne przez dziesiątki cykli produkcyjnych przy prawidłowej eksploatacji. Po każdym użyciu wymaga oczyszczenia z resztek betonu i wysuszenia. Przechowywanie w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem wydłuża żywotność tworzywa.

Specyfikacja techniczna

Model	35064
Producent	VOREL
Wymiary formy	400 x 400 mm
Wysokość formy	40 mm
Powierzchnia odlewu	0,16 m ²
Materiał	Polipropylen (PP)
Typ wzoru	Imitacja płytek/kamieni
Przeznaczenie	Wielokrotne użycie

Zastosowanie formy do kostki brukowej

- Ścieżki ogrodowe i alejki komunikacyjne w przydomowych ogrodach
- Tarasy zewnętrzne przy domach jednorodzinnych i altanach
- Nawierzchnie wokół basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Schody zewnętrzne i stopnie wejściowe do budynków
- Miejsca postojowe dla samochodów osobowych przy niskim natężeniu ruchu
- Powierzchnie wokół grilli, ognisk i miejsc wypoczynkowych

-
- Dekoracyjne fragmenty nawierzchni w parkach i ogrodach publicznych
 - Podłoża pod altany, wiaty i konstrukcje ogrodowe

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie formy przed użyciem

Przed pierwszym użyciem formę należy dokładnie oczyścić z ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Wewnętrzne powierzchnie można pokryć cienką warstwą oleju lub środka antyadhezyjnego, co ułatwi późniejsze wyjmowanie odlewu. Forma powinna być ustawiona na równym, stabilnym podłożu.

Proces wylewania betonu

Zaleca się stosowanie mieszanek betonowych o klasie minimum C20/25 z dodatkiem plastyfikatorów zwiększających urabialność. Beton należy układać równomiernie, unikając powstawania pęcherzy powietrza. Po wypełnieniu formy można delikatnie potrząsać lub użyć wibratorów powierzchniowych. Czas wiązania przed demontażem formy wynosi zazwyczaj 24-48 godzin w zależności od warunków atmosferycznych.

Czyszczenie i przechowywanie

Po wyjęciu odlewu formę należy niezwłocznie oczyścić z resztek betonu za pomocą szczotki i wody. Zasznięty beton można usunąć mechanicznie, unikając ostrych narzędzi mogących zarysować powierzchnię. Formę przechowuje się w pozycji płaskiej, w miejscu suchym i zacienionym, z dala od źródeł ciepła.

Parametry mieszanki betonowej

Proporcje składników: cement portlandzki CEM I 42,5 (1 część), piasek drobnoziarnisty 0-2 mm (2 części), kruszywo 2-8 mm (3 części), woda (około 0,5 części). Można dodać pigmenty mineralne dla uzyskania kolorowej nawierzchni. Stosunek wodno-cementowy nie powinien przekraczać 0,55 dla zapewnienia odpowiedniej wytrzymałości.

Produkty powiązane

Do pracy z formą zaleca się cement portlandzki, piasek budowlany, kruszywo drobne, środki antyadhezyjne, pigmenty do betonu, narzędzia do mieszania i wygładzania. Dla zabezpieczenia gotowej nawierzchni przydatne są impregnantry do betonu oraz fugi do wypełnienia szczelin.

...