

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-budowlane-z-wyplywka-16l-06381-vorel-p-47456.html>

## wiadro budowlane z wypływką 16l 06381 VOREL

Cena brutto	<b>8,71 zł</b>
Cena netto	<b>7,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06381</b>
Kod producenta	<b>06381</b>
Kod EAN	<b>5906083084737</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wiadro budowlane z wypływką 16L VOREL 06381

Wiadro budowlane o pojemności 16 litrów z wypływką ułatwiającą precyzyjne wylewanie materiałów płynnych. Konstrukcja z tworzywa PP i PE z metalową rękojeścią zapewnia trwałość podczas codziennych prac budowlanych i remontowych.

Pojemność 16 litrów
Materiał korpusu PP + PE
Wysokość 270 mm
Typ rękojeści Stal ocynkowana

### Charakterystyka wiadra budowlanego z wypływką

#### Wypływka ułatwiająca pracę

Specjalnie ukształtowany dzióbek w krawędzi wiadra umożliwia kontrolowane wylewanie zapraw, farb i innych płynów bez rozlewania. Rozwiązanie przydatne podczas precyzyjnego dozowania materiałów w trudno dostępnych miejscach.

#### Konstrukcja z PP i PE

Połączenie polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) zapewnia elastyczność korpusu przy zachowaniu odporności na uderzenia i pęknięcia. Materiały odporne na kontakt z większością zapraw budowlanych, farb i rozpuszczalników stosowanych w budownictwie.

### **Metalowa rękojeść ocynkowana**

Stalowa rękojeść z powłoką ocynkowaną zwiększa trwałość i odporność na korozję podczas pracy w wilgotnych warunkach. Mocowanie zapewnia stabilny chwyt podczas przenoszenia obciążonego wiadra.

### **Pojemność robocza 16 litrów**

Objętość 16 litrów pozwala na jednorazowe przygotowanie większej ilości zaprawy lub transportowanie materiałów bez konieczności częstego uzupełniania. Wysokość 270 mm ułatwia mieszanie mechaniczne przy użyciu mieszadła montowanego w wiertarce.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06381
Pojemność nominalna	16 litrów
Wysokość	270 mm
Kształt	Okrągły
Materiał korpusu	PP (polipropylen) + PE (polietylen)
Materiał rękojeści	Stal ocynkowana
Typ	Z wypływką

## Zastosowanie wiadra budowlanego

- Mieszanie i transport zapraw murarskich, tynkarskich i klejowych
- Przygotowywanie mas szpachlowych i wyrównujących
- Transport wody na placu budowy
- Mieszanie farb emulsyjnych i akrylowych
- Prace ogrodnicze - transport nawozów, ziemi, kompostu
- Czyszczenie narzędzi budowlanych
- Przechowywanie drobnych materiałów budowlanych
- Prace wykończeniowe - transport gładzi i mas naprawczych

## Użytkowanie i konserwacja

### **Zalecenia dotyczące użytkowania**

---

Po zakończeniu pracy z materiałami wiążącymi (cementy, gipsy, kleje) należy niezwłocznie oczyścić wiadro wodą, aby zapobiec stwardnieniu pozostałości. Przy mieszaniu mechanicznym należy używać obrotów zgodnych z zaleceniami producenta mieszadła. Nie należy napełniać wiadra powyżej 80% pojemności podczas transportu materiałów płynnych. Tworzywo zachowuje elastyczność w temperaturach od -10°C do +60°C. Rękojeść metalowa wymaga okresowego sprawdzenia mocowania do korpusu.

#### Produkty powiązane

Do pracy z wiadrem budowlanym przydatne będą: mieszadła do wiertarek, pędzle i wałki malarskie, kielnie murarskie, szpachle stalowe oraz rękawice robocze. Dla większych prac warto rozważyć zakup wiader o pojemnościach 12L lub 20L tej samej serii VOREL.

...