

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	8,71 zł
Cena netto	7,08 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	06381
Kod producenta	06381
Kod EAN	5906083084737
Producent	Vorel

Opis produktu

Wiadro budowlane z wypływką 16L VOREL 06381

Wiadro budowlane o pojemności 16 litrów z wypływką ułatwiającą precyzyjne wylanie 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 wylanie 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.

...