

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-budowlane-12-z-wylewka-06391-vorel-p-5538.html>

Wiadro budowlane 12 z wylewką 06391 VOREL

Cena brutto	5,63 zł
Cena netto	4,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06391
Kod producenta	06391
Kod EAN	5906083063916
Producent	Vorel
Pojemność [L]	12
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiadro budowlane 12L z wylewką VOREL 06391

Wiadro budowlane o pojemności 12 litrów wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, wyposażone w funkcjonalną wylewkę ułatwiającą precyzyjne dozowanie płynów oraz solidny stalowy uchwyt zapewniający wygodę transportu materiałów budowlanych.

Pojemność 12 litrów

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Typ uchwytu Druć stalowy

Model 06391

Charakterystyka wiadra budowlanego VOREL

Pojemność robocza 12 litrów

Uniwersalna pojemność pozwalająca na jednorazowe przeniesienie odpowiedniej ilości materiału przy zachowaniu ergonomii pracy. Wystarczająca do przygotowania jednej porcji zaprawy lub farby, co zapobiega marnowaniu materiałów i ułatwia kontrolę nad

konsystencją mieszanki.

Wylewka ułatwiająca dozowanie

Ukształtowany dziób wylewowy umożliwia kontrolowane przelewanie płynów bez rozlewania. Szczególnie przydatny przy precyzyjnym dozowaniu wody do zapraw, wylewaniu farb do pojemników malarskich lub przy pracy w trudno dostępnych miejscach wymagających dokładności.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na korozję, działanie wilgoci i typowych chemikaliów budowlanych. W przeciwieństwie do metalowych odpowiedników nie rdzewieje przy kontakcie z wodą i zaprawami, zachowując funkcjonalność przez długi okres użytkowania w warunkach budowlanych.

Stalowy uchwyt nośny

Drut stalowy zapewnia wytrzymałość na obciążenia przy pełnym napełnieniu wiadra. Konstrukcja uchwytu umożliwia przenoszenie materiałów o masie do kilkunastu kilogramów bez ryzyka uszkodzenia, co jest standardem w profesjonalnych pracach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06391
Pojemność nominalna	12 litrów
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał uchwytu	Drut stalowy
Wylewka	Tak
Typ produktu	Wiadro budowlane

Zastosowanie wiadra budowlanego

- Mieszanie i przenoszenie zapraw murarskich, tynkarskich i klejowych
- Transport farb emulsyjnych i akrylowych podczas prac malarskich
- Przygotowywanie mieszanek gipsowych i szpachlówek wykończeniowych
- Przenoszenie wody do rozcieńczania materiałów budowlanych
- Mycie narzędzi budowlanych po zakończeniu pracy

-
- Transport sypkich materiałów: piasku, żwiru, tynku suchego
 - Prace porządkowe na placu budowy i w pomieszczeniach remontowanych
 - Zastosowania ogrodnicze: transport ziemi, nawozów, wody do podlewania

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy z materiałami budowlanymi należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: rękawice robocze chroniące przed kontaktem z zaprawami i chemikaliami, okulary ochronne przy mieszaniu materiałów pylistych. Nie należy przekraczać nominalnej pojemności wiadra, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia uchwytu lub rozlania zawartości.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy wiadro należy oczyścić z pozostałości materiałów budowlanych. Zaprawy i kleje najlepiej usuwać przed ich stwardnieniem, płuczając wiadro czystą wodą. Tworzywo sztuczne można czyścić standardowymi detergentami, unikając jedynie rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę materiału.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac budowlanych warto rozważyć dodatkowe akcesoria: mieszadła do wiertarki do przygotowywania zapraw, pędzle i wałki malarskie, pace i kielnie do nakładania mas, listwy mieszające oraz dodatkowe wiadra różnych pojemności do segregacji materiałów na placu budowy.