

Dane aktualne na dzień: 15-05-2026 17:45

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-malarskie-12l-yt-54742-yato-p-23941.html>



## WIADRO MALARSKIE 12L. YT-54742 YATO

Cena brutto	<b>13,39 zł</b>
Cena netto	<b>10,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-54742</b>
Kod producenta	<b>YT-54742</b>
Kod EAN	<b>5906083053672</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiadro malarskie 12L YATO YT-54742

Wiadro budowlane z tworzywa PP o pojemności 12 litrów, przeznaczone do prac malarskich, remontowych i ogrodowych. Wyposażone w ocynkowany uchwyt oraz podziałkę ułatwiającą odmierzanie materiałów.

Pojemność 12 litrów
Materiał Tworzywo PP
Uchwyt Druć ocynkowany 4,5 mm
Wymiary górne 35 x 24,5 cm

### Charakterystyka wiadra malarskiego YATO

#### Tworzywo polipropylenowe (PP)

Polipropylene charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie oraz kontakt z większością chemikaliów budowlanych, w tym farb, rozcieńczalników i środków czyszczących. Materiał ten nie ulega korozji i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

## Pojemność 12 litrów

Uniwersalna pojemność umożliwia mieszanie standardowych opakowań farb emulsyjnych (5-10L) z dodatkiem wody lub pigmentów. Wystarczająca dla większości prac malarskich w pomieszczeniach mieszkalnych bez konieczności częstego uzupełniania.

## Ocynkowany uchwyt o średnicy 4,5 mm

Drut stalowy ocynkowany ogniowo zapewnia odporność na rdzewienie przy kontakcie z wodą i roztworami. Średnica 4,5 mm gwarantuje sztywność konstrukcji przy przenoszeniu pełnego wiadra o masie około 12-14 kg.

## Podziałka w litrach

Wytłoczona lub nadrukowana skala pozwala na precyzyjne odmierzenie ilości farby, wody lub innych płynów bez konieczności używania dodatkowych narzędzi pomiarowych. Przydatna przy przygotowywaniu mieszanin o określonych proporcjach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-54742
Pojemność nominalna	12 litrów
Materiał korpusu	Tworzywo PP (polipropylen)
Wymiary górne (krawędź)	35 × 24,5 cm
Wymiary dolne (dno)	29 × 18,5 cm
Wysokość	21 cm
Średnica drutu uchwytu	4,50 mm
Materiał uchwytu	Stal ocynkowana
Podziałka	Tak (w litrach)

## Zastosowanie wiadra budowlanego

- Mieszanie farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych przed malowaniem ścian i sufitów
- Przenoszenie zapraw klejowych, szpachli i mas wyrównujących na placu budowy
- Przygotowywanie roztworów środków gruntujących w określonych proporcjach
- Transport wody do czyszczenia narzędzi malarskich i pędzli
- Podlewanie roślin w ogrodzie oraz przygotowywanie roztworów nawozowych
- Przechowywanie drobnych narzędzi, śrub i elementów montażowych w warsztacie
- Mycie podłóg i powierzchni z użyciem detergentów
- Zbieranie odpadów budowlanych podczas prac wykończeniowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem wiadro należy przepłukać czystą wodą. Podczas mieszania farb zaleca się wypełnienie maksymalnie do 80% pojemności, co ułatwia mieszanie bez rozlewania. Podziałka pozwala kontrolować ilość dodawanej wody przy rozcieńczaniu produktów.

### **Czyszczenie po pracach malarskich**

Wiadro z tworzyw sztucznych wymaga oczyszczenia bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim farba nie zastygnie. Farby wodne usuwa się ciepłą wodą z dodatkiem detergentu. Pozostałości farb olejnych i lakierów należy usuwać odpowiednimi rozcieńczalnikami zgodnie z zaleceniami producenta farby.

### **Trwałość i przechowywanie**

Tworzywo PP zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +80°C. Wiadro można przechowywać na zewnątrz, jednak długotrwałe działanie promieniowania UV może powodować stopniowe kruchnienie materiału. Uchwyt ocynkowany wymaga okresowego sprawdzenia mocowania do korpusu.