

Dane aktualne na dzień: 15-05-2026 22:57

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-malarskie-19l-yt-54744-yato-p-23943.html>



WIADRO MALARSKIE 19L. YT-54744 YATO

Cena brutto	24,64 zł
Cena netto	20,03 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-54744
Kod producenta	YT-54744
Kod EAN	5906083053696
Producent	YATO

Opis produktu

Wiadro malarskie 19L Yato YT-54744

Wiadro budowlane z tworzywa PP o pojemności 19 litrów z podziałką pomiarową i wzmocnionym uchwytem metalowym. Przeznaczone do prac malarskich, remontowych i ogrodowych.

Pojemność 19 litrów
Materiał Tworzywo PP
Uchwyt Druk ocynkowany 6 mm
Podziałka Skala w litrach

Charakterystyka wiadra malarskiego Yato

Pojemność robocza 19 litrów

Objętość 19 litrów wystarcza do przygotowania większych partii farby, zaprawy lub transportu wody. Pozwala na pracę bez częstego uzupełniania materiałów, co zwiększa efektywność podczas malowania pomieszczeń lub prac remontowych.

Tworzywo polipropylenowe PP

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na pęknięcia, uderzenia i działanie większości chemikaliów budowlanych. Materiał zachowuje właściwości w temperaturach od -10°C do +60°C, nie wchłania wilgoci i nie ulega deformacji pod wpływem farb czy rozpuszczalników.

Uchwyt z drutu ocynkowanego

Drut stalowy o średnicy 6 mm z powłoką cynkową zapewnia nośność do 20 kg bez odkształceń. Ocynkowanie zabezpiecza przed korozją podczas kontaktu z wodą i wilgocią. Konstrukcja uchwytu umożliwia zawieszenie wiadra na drabinie.

Podziałka pomiarowa

Wytłoczona skala w litrach na ścianie wiadra umożliwia precyzyjne odmierzenie farby, wody lub innych płynów bez konieczności używania dodatkowych pojemników miarowych. Ułatwia przygotowanie mieszanek zgodnie z proporcjami podanymi przez producenta.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-54744
Pojemność	19 litrów
Materiał korpusu	Tworzywo PP (polipropylen)
Średnica górna	435 × 270 mm
Średnica dolna	360 × 200 mm
Wysokość	240 mm
Średnica drutu uchwytu	6 mm
Materiał uchwytu	Drut stalowy ocynkowany
Podziałka pomiarowa	Tak, w litrach
Producent	Yato

Zastosowanie wiadra budowlanego

- Przygotowanie i transport farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych podczas malowania ścian i sufitów
- Mieszanie zapraw, klejów do płytek i mas szpachlowych w małych partiach
- Transport wody do mycia narzędzi, pędzli, wałków i pojemników po farbach
- Przechowywanie i przenoszenie gruzu, piasku, żwiru podczas prac remontowych
- Podlewanie roślin ogrodowych i balkonowych, transport wody do nawadniania
- Mycie podłóg, płytek i powierzchni podczas sprzątania po pracach budowlanych
- Przechowywanie drobnych narzędzi, śrub, kołków i akcesoriów w warsztacie
- Transport materiałów sypkich podczas prac ogrodowych i porządkowych

Kompatybilność z materiałami budowlanymi

Tworzywo PP jest odporne na większość farb wodnych, rozpuszczalników organicznych, rozcieńczalników, klejów budowlanych i środków chemicznych stosowanych w remontach. Nie zaleca się długotrwałego przechowywania rozpuszczalników silnie żrących typu aceton w temperaturach powyżej 30°C.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wiadro należy przepłukać czystą wodą. Po zakończeniu prac z farbami lub zaprawami zaleca się niezwłoczne wypłukanie pozostałości wodą, zanim materiał nie stwardnieje. Zastygnięte resztki farby można usunąć mechanicznie lub przy użyciu odpowiednich rozpuszczalników.

Wiadro można myć w temperaturze do 60°C. Nie należy stawiać wiadra bezpośrednio na gorących powierzchniach ani wypełniać płynami o temperaturze przekraczającej 80°C. Po umyciu wiadro należy osuszyć lub odwrócić dnem do góry, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci.

Uchwyt metalowy wymaga okresowej kontroli stanu powłoki cynkowej. W przypadku uszkodzenia ocynkowania zaleca się zabezpieczenie miejsca farbą antykorozyjną. Podczas przenoszenia ciężkich materiałów należy sprawdzić, czy uchwyt jest prawidłowo osadzony w otworach korpusu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiadrem malarskim warto rozważyć: siatki malarskie do ociekania wałków, mieszadła do farb montowane w wiertarkach, pędzle i wałki malarskie różnych rozmiarów, folie malarskie do zabezpieczania podłóg oraz pojemniki z podziałką do precyzyjnego odmierzenia składników mieszanek budowlanych.