

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-budowlane-16l-czarne-geko-g66101-p-21659.html>



Wiadro budowlane 16L czarne GEKO G66101

Cena brutto	7,14 zł
Cena netto	5,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66101
Kod producenta	G66101
Kod EAN	5901477152214
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiadro budowlane 16L czarne GEKO G66101

Wiadro budowlane o pojemności 16 litrów wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Przeznaczone do prac budowlanych, remontowych oraz przechowywania i transportu materiałów sypkich i płynnych.

Pojemność 16 litrów
Materiał Tworzywo sztuczne
Kolor Czarny
Model G66101

Charakterystyka

Pojemność 16 litrów

Uniwersalna pojemność pozwalająca na mieszanie standardowych porcji zapraw murarskich i tynkarskich zgodnie z zaleceniami producentów. Wystarczająca do jednorazowego przygotowania materiału na powierzchnię około 3-5 m² w zależności od grubości nakładanej warstwy.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Polietylen lub polipropylen zapewnia odporność na pękanie przy upadku oraz elastyczność przy obciążeniach. Materiał nie rdzewieje, nie wchodzi w reakcje z większością substancji budowlanych i jest odporny na wilgoć, co wydłuża okres użytkowania.

Czarna kolorystyka

Kolor czarny maskuje trwałe zabrudzenia, które powstają podczas prac z zaprawami, farbami czy bitumami. Ciemne tworzywo nie żółknie pod wpływem promieni UV, zachowując estetyczny wygląd przez dłuższy czas.

Ergonomiczny uchwyt metalowy

Metalowa rączka z plastikową osłoną zapewnia stabilny chwyt podczas przenoszenia pełnego wiadra. Konstrukcja uchwytu rozkłada ciężar równomiernie, redukując obciążenie dłoni przy transporcie materiałów o masie do 20 kg.

Specyfikacja techniczna

Pojemność nominalna	16 litrów
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Kolor	Czarny
Typ uchwytu	Metalowy z plastikową osłoną
Producent	GEKO
Model	G66101

Zastosowanie

- Mieszanie zapraw murarskich, klejowych i tynkarskich
- Przygotowywanie mas wyrównujących i szpachlowych
- Transport wody na plac budowy
- Przenoszenie gruzu, piasku i innych materiałów sypkich
- Przechowywanie drobnych narzędzi budowlanych
- Mycie narzędzi i pędzli
- Rozcieńczanie farb i preparatów chemicznych
- Zbieranie odpadów podczas prac wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia eksploatacyjne

Po zakończeniu pracy wiadro należy opłukać wodą, usuwając resztki zapraw przed ich stwardnieniem. Zaschniętą zaprawę cementową można usunąć mechanicznie lub poprzez namoczenie w wodzie. Wiadro można przechowywać w temperaturach od -20°C do +60°C bez utraty właściwości mechanicznych. Nie należy podgrzewać tworzywa otwartym ogniem ani stawiać na gorących powierzchniach powyżej 80°C.

Kompatybilność z materiałami budowlanymi

Tworzywo sztuczne jest odporne na kontakt z większością substancji stosowanych w budownictwie: zaprawy cementowe, gipsowe, kleje dyspersyjne, farby wodne i rozpuszczalniki, emulsje bitumiczne. Należy unikać długotrwałego kontaktu z silnymi kwasami i zasadami o stężeniu powyżej 30% oraz rozpuszczalnikami aromatycznymi (aceton, toluen) w czystej postaci.

Produkty powiązane

Do pracy z wiadrem budowlanym przydatne mogą być: mieszadła budowlane do wiertarki, pacy murarskie, kielnie, gąbki do mycia narzędzi oraz szczotki druciane do czyszczenia zaschniętych zapraw.