

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-glazurnicze-22l-yt-54750-yato-p-13857.html>

WIADRO GLAZURNICZE 22L YT-54750 YATO

Cena brutto	82,27 zł
Cena netto	66,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-54750
Kod producenta	YT-54750
Kod EAN	5906083034220
Producent	YATO

Opis produktu

Wiadro glazurnicze 22L YATO YT-54750

Wiadro glazurnicze z wbudowanymi rolkami do odsączania gąbek i narzędzi. Przeznaczone do prac wykończeniowych przy układaniu płytek, mieszania zapraw oraz przechowywania wody i roztworów czyszczących.

Pojemność 22 litry

Materiał Tworzywo sztuczne

Wyposażenie Rolki do odsączania

Model YT-54750

Charakterystyka wiadra glazurniczego YATO

Pojemność robocza 22 litrów

Objętość umożliwia jednorazowe przygotowanie większej ilości zaprawy klejowej lub fugowej, co ogranicza przerwy w pracy. Wystarczająca dla mieszania materiałów na powierzchnię 15-20 m² płytek w zależności od formatu i grubości warstwy klejowej.

Rolki do odsączania wody

Zintegrowane rolki umieszczone na krawędzi wiadra służą do wyciskania nadmiaru wody z gąbki lub pacy. Rozwiązanie eliminuje

potrzebę używania dodatkowego pojemnika i przyspiesza proces czyszczenia fug oraz mycia narzędzi podczas pracy.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał charakteryzuje się odpornością na działanie środków chemicznych zawartych w zaprawach budowlanych, klejach i detergentach. Tworzywo nie rdzewieje i nie wchodzi w reakcje z materiałami o odczynie zasadowym, typowymi dla produktów cementowych.

Uchwyt ergonomiczny

Metalowy uchwyt z plastikowo-gumową powłoką zapewnia stabilny chwyt podczas przenoszenia napełnionego wiadra. Konstrukcja rozłożona na szerokość dłoni zmniejsza nacisk punktowy i umożliwia transport bez dyskomfortu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-54750
Pojemność nominalna	22 litry
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Wyposażenie dodatkowe	Rolki do odsączania wody
Typ uchwytu	Metalowy z powłoką ergonomiczną

Zastosowanie wiadra glazurniczego

- Układanie płytek ceramicznych i gresu na ścianach i podłogach
- Przygotowywanie zapraw klejowych do płytek małych i średnich formatów
- Mieszanie mas fugowych i wypełniaczy do spoin
- Odsączanie gąbek podczas czyszczenia świeżych fug
- Przechowywanie wody do mycia narzędzi glazurniczych
- Transport roztworów czyszczących na placu budowy
- Prace malarskie wymagające częstego płukania pędzli i wałków
- Przygotowywanie rozcieńczonych roztworów gruntujących

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie zapraw

Przy mieszaniu materiałów sypkich z wodą zaleca się dodawanie proszku do wody, a nie odwrotnie, co zapobiega tworzeniu grudek. Pojemność 22 litrów pozwala na przygotowanie około 15-18 kg suchej zaprawy po dodaniu odpowiedniej ilości wody zgodnie z

instrukcją producenta materiału.

Odsączanie narzędzi

Rolki zamontowane na górnej krawędzi wiadra służą do mechanicznego wyciskania wody z gąbek glazurniczych. Gąbkę należy przeciągnąć między rolkami, co powoduje usunięcie nadmiaru wody i resztek fugi. Metoda skuteczniejsza niż tradycyjne wyciskanie ręczne.

Czyszczenie po użyciu

Resztki zapraw cementowych należy usuwać niezwłocznie po zakończeniu pracy, przed ich stwardnieniem. Zaschnięte materiały można zeszkrobać mechanicznie lub namoczyć w wodzie. Tworzywo odporne na czyszczenie szczotkami o twardym włosiu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych przydatne są: gąbki do fugowania z porami 30-50 mm, pace z gumą miękką lub twardą w zależności od rodzaju fug, mieszadła do zapraw montowane w wiertarkach, paca ząbkowana do nakładania kleju oraz łaty aluminiowe do kontroli płaskości powierzchni.

...