

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-fug-75x300mm-09031-vorel-p-24832.html>

Mieszadło do fug 75x300mm 09031 VOREL



Cena brutto	17,10 zł
Cena netto	13,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	09031
Kod producenta	09031
Kod EAN	#N/D
Producent	Vorel

Opis produktu

Mieszadło do fug 75x300mm VOREL 09031

Ręczne mieszadło z blaszanym śmigłem przeznaczone do mieszania zapraw do fugowania, klejów płytkowych oraz materiałów budowlanych o gęstej konsystencji. Konstrukcja z ocynkowanego pręta stalowego zapewnia odporność na korozję podczas pracy z materiałami na bazie wody.

Wymiary robocze 75 × 300 mm

Materiał pręta Stal ocynkowana

Typ śmigła Blaszane

Model 09031

Charakterystyka mieszadła do zapraw

Konstrukcja z ocynkowanego pręta

Okrągły pręt stalowy z powłoką cynkową zabezpiecza przed rdzą podczas kontaktu z zaprawami na bazie cementu i wodnych klejów. Ocynkowanie wydłuża żywotność narzędzia w warunkach wilgotnych.

Śmigło blaszane 75 mm

Średnica 75 mm pozwala na efektywne mieszanie w standardowych wiadrach budowlanych. Konstrukcja blaszana zapewnia przepływ materiału od dołu do góry, eliminując zbrylenia i niewymieszane fragmenty.

Długość robocza 300 mm

Długość 300 mm umożliwia mieszanie w pojemnikach o głębokości do 25 cm bez ryzyka zabrudzenia dłoni. Wystarczająca dla typowych objętości zapraw przygotowywanych na pojedyncze zastosowanie.

Ergonomia pracy ręcznej

Okrągły przekrój pręta zapewnia pewny chwyt podczas mieszania. Rozmiar narzędzia umożliwia kontrolowane mieszanie bez nadmiernego wysiłku przy materiałach o średniej gęstości.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09031
Wymiary	75 x 300 mm
Średnica śmigła	75 mm
Długość całkowita	300 mm
Materiał pręta	Stal ocynkowana, pręt okrągły
Materiał śmigła	Blacha stalowa
Typ napędu	Ręczny
Zastosowanie	Zaprawy do fugowania, kleje, materiały budowlane

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Mieszanie zapraw do fugowania płytek ceramicznych, gresu i terakoty
- Przygotowanie zapraw epoksydowych do spoin w łazienkach i kuchniach
- Mieszanie klejów do płytek na bazie cementu
- Homogenizacja zapraw wyrównawczych w małych ilościach
- Mieszanie mas szpachlowych o gęstej konsystencji
- Przygotowanie zapraw montażowych do prac wykończeniowych
- Mieszanie materiałów naprawczych do betonu
- Łączenie składników suchych z wodą przy przygotowaniu zapraw

Kompatybilność z materiałami

Mieszadło sprawdza się z zaprawami cementowymi, klejami dyspersyjnymi, zaprawami epoksydowymi oraz większością materiałów budowlanych o konsystencji od płynnej do gęstej. Nie jest przeznaczone do mieszania materiałów z dużą zawartością kruszywa grubego powyżej 5 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem mieszania należy upewnić się, że pojemnik jest stabilny, a ilość materiału nie przekracza 2/3 wysokości wiadra. Mieszanie wykonuje się ruchem okrężnym od dna pojemnika, stopniowo przemieszczając mieszadło w górę i w dół dla równomiernego wymieszania.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy niezwłocznie oczyścić z pozostałości zaprawy. Materiały na bazie cementu usuwa się wodą przed ich związaniem, zaprawy epoksydowe wymagają rozpuszczalnika zgodnie z zaleceniami producenta. Wyszuszone mieszadło przechowuje się w suchym miejscu.

Ograniczenia zastosowania

Mieszadło ręczne jest odpowiednie dla objętości do około 5 litrów zaprawy. Przy większych ilościach lub materiałach o dużej gęstości zaleca się użycie mieszadła mechanicznego montowanego w wiertarce lub mieszarce. Prędkość mieszania ręcznego jest ograniczona, co wydłuża czas przygotowania materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowego przygotowania zapraw warto rozważyć: wiadra budowlane z podziałką do precyzyjnego odmierzenia wody, gąbki do fugowania do aplikacji zaprawy, packi fugowe do wygładzania spoin oraz rękawice ochronne przy pracy z materiałami cementowymi i epoksydowymi.