

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-plastikowa-z-hydroguma-niska-270-x-130mm-06537-vorel-p-6143.html>

Paca plastikowa z hydrogumą niską 270 x 130mm 06537 VOREL

Cena brutto	12,73 zł
Cena netto	10,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06537
Kod producenta	06537
Kod EAN	5906083065378
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	130x270
Jednostka	SZT
Materiał	plastik

Opis produktu

Paca plastikowa z hydrogumą niską 270 x 130mm VOREL 06537

Narzędzie przeznaczone do fugowania płytek ceramicznych i kamiennych. Paca wyposażona w warstwę hydrogumy umożliwia równomierne rozprowadzanie zaprawy fugowej oraz usuwanie nadmiaru z powierzchni płytek bez ryzyka zarysowań.

Wymiary 270 x 130 mm

Materiał płyty Tworzywo sztuczne

Powłoka robocza Hydroguma

Model 06537

Charakterystyka techniczna pacy do fugowania

Warstwa hydrogumy o niskiej twardości

Hydroguma to materiał elastyczny, odporny na działanie wilgoci i chemikaliów zawartych w zaprawach. Niska twardość gąbki

zapewnia delikatny kontakt z powierzchnią płytek, minimalizując ryzyko mikrouszkodzeń glazury podczas pracy. Struktura materiału umożliwia efektywne zbieranie nadmiaru fugi z powierzchni.

Podstawa z tworzywa sztucznego

Korpus pacy wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia sztywność konstrukcji podczas dociskania do powierzchni roboczej. Materiał charakteryzuje się odpornością na wilgoć oraz chemikaliami budowlanymi, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach budowlanych.

Format roboczy 270 x 130 mm

Wymiary pacy dobrano pod kątem ergonomii pracy przy standardowych formatach płytek ceramicznych. Powierzchnia 270 x 130 mm pozwala na efektywne pokrycie większych obszarów przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Format ten sprawdza się zarówno przy płytkach małowformatowych, jak i dużych formatach gresu.

Konstrukcja do prac wykończeniowych

Paca przeznaczona jest do etapu fugowania, czyli wypełniania spoin między płytkami zaprawą. Narzędzie umożliwia zarówno wciskanie masy w szczeliny, jak i usuwanie nadmiaru z powierzchni przed wstępnym związaniem zaprawy. Odpowiednia elastyczność hydrogumy zapobiega wyciągnięciu fugi ze spoin podczas czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	06537
Producent	VOREL
Wymiary	270 x 130 mm
Materiał podstawy	Tworzywo sztuczne
Materiał powłoki roboczej	Hydroguma
Typ hydrogumy	Niska twardość
Zastosowanie	Fugowanie płytek ceramicznych i kamiennych

Zastosowanie pacy do fugowania

- Fugowanie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Praca z płytkami gresowymi o różnych formatach
- Fugowanie płytek klinkierowych zewnętrznych i wewnętrznych

-
- Aplikacja zapraw fugowych cementowych standardowych
 - Fugowanie zaprawami epoksydowymi dwuskładnikowymi
 - Usuwanie nadmiaru fugi silikonowej z powierzchni glazury
 - Prace wykończeniowe w łazienkach i pomieszczeniach mokrych
 - Fugowanie w kuchniach przy okładzinach ściennych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem fugowania należy upewnić się, że klej pod płytkami całkowicie związał, a powierzchnia płytek jest czysta i sucha. Hydrogumę można lekko zwilżyć wodą, co ułatwi rozprowadzanie zaprawy i zapobiegnie jej przedwczesnemu wysychaniu na powierzchni pacy.

Technika fugowania

Zaprawę nakłada się na powierzchnię płytek i rozprowadza ruchami po przekątnej do kierunku spoin, wciskając masę w szczeliny. Po wypełnieniu fragmentu powierzchni, pacę prowadzi się pod kątem do spoiny, zbierając nadmiar fugi. Proces powtarza się na kolejnych obszarach przed związaniem zaprawy.

Czyszczenie po użyciu

Narzędzie należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim zaprawa zwiąże na hydrogumie. Fugi cementowe usuwa się wodą i szczotką, fugi epoksydowe wymagają zastosowania dedykowanych rozpuszczalników zgodnie z zaleceniami producenta zaprawy. Dokładne czyszczenie wydłuża żywotność hydrogumy.

Przechowywanie

Pacę przechowuje się w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Hydroguma powinna być całkowicie sucha przed schowaniem, aby zapobiec rozwojowi pleśni. Unikanie kontaktu z ostrymi przedmiotami zapobiega uszkodzeniu powierzchni roboczej.

Produkty uzupełniające do fugowania

Do kompleksowych prac fugowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: gąbki do mycia płytek po fugowaniu, wiadra budowlane do przygotowania zaprawy, mieszadła do wiertarek, packi ze stali nierdzewnej do wstępnego rozprowadzania fug epoksydowych oraz rękawice ochronne zabezpieczające skórę przed kontaktem z zaprawami.

