

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-plastikowa-z-hydroguma-wysoka-270-x-130mm-06538-vorel-p-9195.html>

Paca plastikowa z hydrogumą wysoką 270 x 130mm / 06538 / VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 18,11 zł |
| Cena netto | 14,72 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 06538 |
| Kod producenta | 06538 |
| Kod EAN | 5906083065385 |
| Producent | Vorel |
| Materiał | plastik |
| Jednostka | SZT |
| Rozmiar | uniwersalny |
| Rozmiar [mm] | 130x270 |

Opis produktu

Paca plastikowa z hydrogumą 270 x 130 mm VOREL 06538

Narzędzie do aplikacji i rozprowadzania materiałów budowlanych w pracach glazurniczych, tynkarskich i wykończeniowych. Paca wyposażona w warstwę hydrogumy zapewniającą równomierne nakładanie klejów, zapraw i mas uszczelniających.

Wymiary robocze 270 x 130 mm

Materiał płyty Tworzywo sztuczne

Warstwa robocza Hydroguma

Kod produktu 06538

Charakterystyka techniczna pacy z hydrogumą

Warstwa robocza z hydrogumy

Hydroguma to specjalny rodzaj elastomeru o strukturze gąbczastej, która absorbuje nadmiar wody i zapobiega powstawaniu smugów podczas rozprowadzania materiałów. Grubsza warstwa gumy w porównaniu ze standardowymi gąbkami zapewnia dłuższą żywotność narzędzia i równomierniejszą aplikację.

Podstawa z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z tworzywa zapewnia sztywność niezbędną do równomiernego dociskania materiału przy jednoczesnej odporności na działanie wilgoci, chemikaliów zawartych w klejach i zaprawach. Materiał nie ulega deformacji pod wpływem kontaktu z wodą.

Format 270 x 130 mm

Wymiar roboczy odpowiada standardowym wymaganiom prac glazurniczych i wykończeniowych. Powierzchnia 351 cm² pozwala na efektywne pokrywanie dużych obszarów przy zachowaniu kontroli nad nakładaniem materiału, szczególnie przy fugowaniu płytek o wymiarach od 20x20 cm wzwyż.

Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zaprojektowana do długotrwałej pracy minimalizuje obciążenie nadgarstka. Konstrukcja uchwytu umożliwi naturalne ułożenie dłoni i równomierne rozłożenie siły nacisku na całą powierzchnię pacy podczas aplikacji materiału.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 06538 |
| Wymiary płyty roboczej | 270 x 130 mm |
| Materiał podstawy | Tworzywo sztuczne |
| Materiał warstwy roboczej | Hydroguma |
| Typ pacy | Do fugowania i aplikacji |

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Fugowanie płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego zaprawami cementowymi i epoksydowymi
- Wtłaczanie zaprawy fugowej w szczeliny między płytkami z jednoczesnym usuwaniem nadmiaru
- Aplikacja klejów do płytek na niewielkich powierzchniach i w trudno dostępnych miejscach
- Rozprowadzanie mas uszczelniających w strefach mokrych (łazienki, natryski, balkony)
- Nakładanie zapraw wyrównawczych na małych powierzchniach wymagających precyzji
- Wygładzanie i wyrównywanie powierzchni tynków cienkowarstwowych
- Aplikacja szpachli i mas naprawczych na ścianach i sufitach
- Usuwanie nadmiaru materiału z powierzchni płytek po fugowaniu

Różnica między pacą z hydrogumą a gąbką fugową

Paca z hydrogumą posiada sztywną podstawę i grubszą warstwę elastomeru, co pozwala na silniejsze dociskanie materiału i pracę na większych powierzchniach. Gąbka fugowa jest całkowicie miękka i służy głównie do zmywania i wygładzania już nałożonej fugi. Paca łączy funkcje aplikacji i częściowego czyszczenia, podczas gdy gąbka koncentruje się na finalnym wykończeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zwilżyć warstwę hydrogumy wodą i wycisnąć nadmiar. Wilgotna guma lepiej absorbuje wodę z materiału i zapobiega jego przedwczesnemu wiązaniu na powierzchni narzędzia. Podczas pracy pacę należy regularnie płukać w czystej wodzie, usuwając resztki zaprawy lub kleju.

Po zakończeniu pracy pacę należy dokładnie wypłukać pod bieżącą wodą, usuwając wszystkie pozostałości materiałów budowlanych. Szczególną uwagę należy zwrócić na krawędzie i miejsca styku gumy z podstawą, gdzie gromadzą się zaschnięte resztki. Narzędzie powinno schnąć w pozycji poziomej, z warstwą hydrogumy skierowaną do góry.

Żywotność warstwy roboczej

Hydroguma zużywa się stopniowo podczas pracy – jej struktura ulega zagęszczeniu, a powierzchnia staje się gładka. Moment wymiany pacy następuje, gdy guma traci zdolność do absorbowania wody i zaczyna rozmazywać materiał zamiast go rozprowadzać. W przypadku intensywnego użytkowania zawodowego może to nastąpić po 15-25 m² fugowania, przy okazjonalnym użytkowaniu domowym narzędzie może służyć przez kilka projektów remontowych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć: gąbki fugowe do finalnego czyszczenia, pacę z nakładką filcową do mycia płytek po fugowaniu, pojemnik z wałkiem do zwilżania gumy, listwy dystansowe do kontroli szerokości spoin oraz szczotki do czyszczenia narzędzi z resztek zaprawy.

...