

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-plastikowa-z-gesta-gabka-270-x-130mm-06530-vorel-p-6094.html>

## Paca plastikowa z gęstą gąbką 270 x 130mm 06530 VOREL

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>8,26 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>6,72 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>06530</b>            |
| Kod producenta   | <b>06530</b>            |
| Kod EAN          | <b>5906083065309</b>    |
| Producent        | <b>Vorel</b>            |
| Jednostka        | <b>SZT</b>              |
| Materiał         | <b>plastik</b>          |
| Rozmiar [mm]     | <b>130x270</b>          |

### Opis produktu

#### Paca plastikowa z gęstą gąbką 270 x 130mm VOREL 06530

Paca fugowa z tworzywa sztucznego wyposażona w gęstą gąbkę o rzadkiej strukturze. Narzędzie przeznaczone do usuwania nadmiaru fugi po fugowaniu płytek ceramicznych oraz wygładzania powierzchni tynków tradycyjnych.

Wymiary robocze 270 x 130 mm

Materiał podstawy Tworzywo sztuczne

Typ gąbki Gęsta, rzadka struktura

Model 06530

### Charakterystyka pacy fugowej VOREL

#### Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Podstawa wykonana z lekkiego tworzywa sztucznego zapewnia odporność na wilgoć i chemikalia zawarte w fugach. Materiał nie

ulega korozji, co wydłuża żywotność narzędzia przy regularnym kontakcie z wodą i masami budowlanymi.

### Gęsta gąbka o rzadkiej strukturze

Gąbka charakteryzuje się dużymi porami, co umożliwia skuteczne zbieranie nadmiaru fugi bez nadmiernego wymywania materiału ze spoin. Struktura gąbki pozwala na kontrolowane czyszczenie powierzchni płytek bez ryzyka uszkodzenia świeżej fugi.

### Wymiary 270 x 130 mm

Powierzchnia robocza o wymiarach 270 x 130 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy na większych powierzchniach a precyzją przy fugowaniu w trudno dostępnych miejscach. Rozmiar pacy umożliwia pokrycie kilku płytek jednym ruchem.

### Ergonomiczny kształt uchwytu

Wyprofilowany uchwyt zapewnia stabilny chwyt i równomierne rozłożenie nacisku na całą powierzchnię gąbki. Konstrukcja minimalizuje obciążenie nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy przy fugowaniu.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Producent         | VOREL                                |
| Model             | 06530                                |
| Wymiary           | 270 x 130 mm                         |
| Materiał podstawy | Tworzywo sztuczne                    |
| Typ gąbki         | Gęsta, rzadka struktura              |
| Przeznaczenie     | Fugowanie płytek, wygładzanie tynków |

## Zastosowanie pacy fugowej

- Usuwanie nadmiaru fugi z powierzchni płytek ceramicznych po wypełnieniu spoin
- Czyszczenie glazury i gresu po fugowaniu bez ryzyka zarysowania powierzchni
- Wygładzanie fugi w spoinach dla uzyskania równomiernego wykończenia
- Wygładzanie powierzchni tynków tradycyjnych, cementowo-wapiennych
- Prace wykończeniowe przy układaniu mozaiki ceramicznej
- Usuwanie zanieczyszczeń po pracach murarskich i tynkarskich
- Fugowanie płytek w łazienkach, kuchniach i innych pomieszczeniach mokrych
- Prace przy renowacji i odświeżaniu spoin w starszych układach płytek

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy zwilżyć gąbkę czystą wodą i wycisnąć nadmiar. Wilgotna gąbka zapobiega nadmiernemu wchłanianiu wody z fugi podczas czyszczenia powierzchni płytek.

Podczas fugowania pacę należy prowadzić ruchami ukośnymi względem spoin, co zapobiega wmywaniu materiału. Po każdym przejściu gąbkę wypłukuje się w czystej wodzie i wykręca do stanu wilgotnego. Woda wymaga regularnej wymiany, gdy staje się mętna od resztek fugi.

Po zakończeniu pracy pacę należy dokładnie wypłukać pod bieżącą wodą, usuwając wszystkie resztki fugi. Gąbkę należy wycisnąć i pozostawić do wyschnięcia w pozycji płaskiej. Nie należy pozostawiać pacy zanurzonej w wodzie ani suszyć jej w pobliżu źródeł ciepła.

### **Moment wymiany gąbki**

Gąbka wymaga wymiany, gdy jej struktura ulega zagęszczeniu i traci zdolność do skutecznego zbierania nadmiaru fugi. Oznaki zużycia to rozdarcia, utrata elastyczności oraz trudności w wypłukiwaniu resztek materiału z porów gąbki.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac przy fugowaniu warto rozważyć dodatkowe narzędzia: gumową pacę do wciskania fugi w spoiny, wiadro z wyciskaczem do pacy gąbkowej, gąbki wymienne oraz środki do usuwania nalotu cementowego z płytek po fugowaniu.