

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-z-gabka-smpx-40mm-yt-51902-yato-p-14545.html>

PACA Z GĄBKĄ SMPX 40MM YT-51902 YATO

Cena brutto	13,14 zł
Cena netto	10,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-51902
Kod producenta	YT-51902
Kod EAN	5906083033384
Producent	YATO

Opis produktu

Paca z Gąbką SMPX 40mm YT-51902 YATO

Paca do fugowania płytek ceramicznych z gąbką SMPX o zwiększonej gęstości. Narzędzie przeznaczone do profesjonalnego wypełniania spoin i czyszczenia powierzchni płytek po aplikacji zaprawy fugowej.

Rozmiar gąbki 40 mm
Typ gąbki SMPX
Producent YATO
Model YT-51902

Charakterystyka pacy do fugowania

Gąbka SMPX o zwiększonej gęstości

Materiał SMPX charakteryzuje się podwyższoną gęstością w porównaniu do standardowych gąbek poliuretanowych. Zwiększona gęstość przekłada się na lepszą chłonność wody oraz skuteczniejsze usuwanie nadmiaru fugi z powierzchni płytek bez ryzyka wmywania materiału ze spoin.

Porowata struktura odprowadzająca wodę

Otwarta struktura komórkowa gąbki umożliwia efektywne odprowadzanie wody podczas odciskania na rolkach lub w wiadrze. Dzięki temu gąbka szybciej wraca do optymalnej wilgotności roboczej, co przyspiesza proces fugowania dużych powierzchni.

Wytrzymały podkład montażowy

Sztywny podkład zapewnia stabilność podczas pracy i równomierne rozłożenie nacisku na całą powierzchnię gąbki. Solidne mocowanie gąbki do podstawy przedłuża żywotność narzędzia i zapobiega odklejaniu się elementów podczas intensywnego użytkowania.

Rozmiar 40 mm

Grubość 40 mm stanowi kompromis między pojemnością wodną a ergonomią pracy. Taka grubość gąbki pozwala na kilkukrotne przetarcie powierzchni bez konieczności częstego płukania, jednocześnie zachowując wygodny chwyt i kontrolę nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-51902
Producent	YATO
Typ gąbki	SMPX (zwiększona gęstość)
Grubość gąbki	40 mm
Przeznaczenie	Fugowanie i czyszczenie płytek ceramicznych
Rodzaj podkładu	Wytrzymały, stabilny

Zastosowanie pacy do fugowania

- Fugowanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Fugowanie gresu o różnej chropowatości powierzchni
- Czyszczenie płytek z nadmiaru zaprawy fugowej
- Wygładzanie powierzchni spoin po aplikacji fugi
- Prace wykończeniowe przy układaniu mozaiki ceramicznej
- Usuwanie pozostałości fugi epoksydowej (przed utwardzeniem)
- Czyszczenie płytek klinkierowych po fugowaniu

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem gąbkę należy dokładnie zwilżyć wodą i kilkukrotnie odcisnąć. Usuwa to ewentualne zanieczyszczenia produkcyjne i przygotowuje strukturę gąbki do chłonięcia wody. Podczas fugowania gąbka powinna być wilgotna, ale nie mokra –

nadmiar wody wymywa fugę ze spoin.

Technika fugowania

Pacę prowadzi się po płytkach ruchem ukośnym względem kierunku spoin, co zapobiega przypadkowemu wymywaniu zaprawy. Po każdym 3-5 metrach kwadratowych gąbkę należy wypłukać w czystej wodzie i odcisnąć. Wymiana wody w wiadrze powinna następować, gdy staje się mętna.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy pacę należy dokładnie wypłukać pod bieżącą wodą, usuwając wszystkie resztki fugi. Gąbkę odciska się i pozostawia do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do rozwoju pleśni i skrócenia żywotności narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac fugowych warto rozważyć: wiadro z rolką do odciskania gąbek, gumową pacę do wcierania fugi, gąbki o różnej gradacji twardości do różnych typów płytek oraz środki do czyszczenia nalotów cementowych.

...