

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-z-gabka-porowata-280-mm-schmith-sch07r010002-p-59385.html>

Paca z gąbką porowatą 280 mm Schmith SCH07R010002

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 19,22 zł |
| Cena netto | 15,63 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SCH07R010002 |
| Kod producenta | SCH07R010002 |
| Kod EAN | 5902004782263 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Paca z gąbką porowatą 280 mm Schmith SCH07R010002

Paca glazurnicza z porowatą gąbką przeznaczona do mycia powierzchni po fugowaniu oraz usuwania pozostałości zaprawy. Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia trwałość podczas intensywnego użytkowania.

| |
|----------------------------|
| Długość 280 mm |
| Typ gąbki Porowata |
| Materiał Tworzywo sztuczne |
| Model SCH07R010002 |

Charakterystyka

Gąbka porowata

Struktura komórkowa gąbki umożliwia szybkie wchłanianie i uwalnianie wody. Otwarte pory przyspieszają proces mycia i zmniejszają ilość potrzebnych płukań, co skraca czas pracy przy dużych powierzchniach.

Rozmiar 280 mm

Długość 280 mm stanowi kompromis między manewrowością a wydajnością. Wymiar ten sprawdza się przy myciu standardowych płytek oraz większych formatów, pozwalając na pokrycie odpowiedniego obszaru jednym ruchem.

Konstrukcja z tworzywa

Błat i uchwyt wykonane z tworzywa sztucznego są odporne na wilgoć, zaprawy chemiczne i środki czyszczące. Materiał nie rdzewieje i nie ulega deformacji pod wpływem wody, zachowując parametry przez cały okres użytkowania.

Zastosowanie glazurnicze

Konstrukcja dostosowana do prac wykończeniowych po układaniu płytek. Paca służy do usuwania nadmiaru fugi, mycia powierzchni oraz końcowego doczyszczania przed zakończeniem prac.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Model | SCH07R010002 |
| Producent | Schmith |
| Długość | 280 mm |
| Typ gąbki | Porowata (otwarte komórki) |
| Materiał blatu | Tworzywo sztuczne |
| Materiał uchwytu | Tworzywo sztuczne |
| Przeznaczenie | Prace glazurnicze, mycie po fugowaniu |

Zastosowanie

- Mycie płytek ceramicznych po fugowaniu
- Usuwanie nadmiaru zaprawy fugowej z powierzchni
- Czyszczenie płytek z białego osadu po schnięciu fugi
- Mycie gresu i terakoty podczas prac wykończeniowych
- Doczyszczanie powierzchni przed oddaniem obiektu
- Usuwanie zabrudzeń z płytek ściennych i podłogowych
- Prace porządkowe na świeżo ułożonych posadzkach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy namoczyć gąbkę w czystej wodzie i kilkakrotnie wycisnąć, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia produkcyjne. Gąbka porowata wymaga większej ilości wody niż standardowa gęsta gąbka ze względu na strukturę komórkową.

Technika mycia

Podczas mycia po fugowaniu należy często płukać gąbkę w czystej wodzie i dokładnie wykręcać. Woda w wiadrze powinna być wymieniana regularnie, aby uniknąć rozsmarowywania zanieczyszczeń. Paca powinna być prowadzona ruchami po przekątnej do linii spoin, co zapobiega wymywaniu świeżej fugi.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy gąbkę należy dokładnie wypłukać z pozostałości zaprawy i pozostawić do wyschnięcia w pozycji pionowej. Nie wolno pozostawiać pacy zanurzonej w wodzie, ponieważ może to prowadzić do osłabienia połączenia gąbki z blatem. Wysuszona gąbka zachowuje elastyczność i gotowość do ponownego użycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć: wiadro budowlane z podziałką, gąbki wymienne, packi z gąbką gęstą do wstępnego mycia, listwy do fugowania oraz środki do usuwania białego osadu cementowego.

...