

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-z-gabka-gesta-280-mm-schmith-sch07r010003-p-59386.html>

Paca z gąbką gęstą 280 mm Schmith SCH07R010003

Cena brutto	10,91 zł
Cena netto	8,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH07R010003
Kod producenta	SCH07R010003
Kod EAN	5902004782270
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Paca z gąbką gęstą 280 mm Schmith SCH07R010003

Paca glazurnicza z gęstą gąbką przeznaczona do mycia i czyszczenia powierzchni po fugowaniu. Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia trwałość podczas codziennej pracy z zaprawami i klejami.

Długość 280 mm

Typ gąbki Gęsta

Materiał Tworzywo sztuczne

Model SCH07R010003

Charakterystyka

Gęsta struktura gąbki

Zwarta, niskoprzepuszczalna struktura gąbki kontroluje ilość uwalnianej wody. Pozwala to na precyzyjne czyszczenie bez nadmiernego rozmywania świeżych fug i zapraw, co ma znaczenie przy wykańczaniu spoin.

Długość robocza 280 mm

Rozmiar zapewnia równowagę między zasięgiem pracy a kontrolą ruchu. Powierzchnia 280 mm pozwala efektywnie obrabiać większe płaszczyzny, zachowując jednocześnie manewrowość w trudniejszych miejscach.

Konstrukcja z tworzywa

Błat i uchwyt wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na kontakt z wodą, zaprawami i środkami chemicznymi. Materiał nie ulega korozji i zachowuje właściwości mechaniczne w wilgotnym środowisku pracy.

Kontrolowane uwalnianie wody

Gęsta gąbka wchłania wodę i uwalnia ją stopniowo podczas pracy. Mechanizm ten umożliwia równomierne zwilżanie powierzchni bez ryzyka wypłukania materiału wiążącego z fug.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SCH07R010003
Długość	280 mm
Typ gąbki	Gęsta (niskoprzepuszczalna)
Materiał blatu	Tworzywo sztuczne
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Prace glazurnicze, mycie po fugowaniu

Zastosowanie

- Czyszczenie powierzchni płytek ceramicznych po fugowaniu
- Usuwanie resztek zapraw klejowych z glazury
- Mycie świeżo ułożonych płytek bez uszkodzenia spoin
- Wyrównywanie i wygładzanie powierzchni fug
- Precyzyjne czyszczenie przy wykańczaniu detali
- Prace z fugami cementowymi i epoksydowymi
- Usuwanie nalotu z powierzchni ceramicznych

Różnice między gąbkami gęstymi a porowatymi

Gąbka gęsta (niskoprzepuszczalna)

Zwarta struktura powoduje wolniejsze wchłanianie i uwalnianie wody. Stosowana do precyzyjnego czyszczenia, gdy zależy na kontrolowanym zwilżaniu powierzchni. Zalecana przy fugach wymagających ostrożnego mycia oraz podczas wykańczania detali.

Gąbka porowata (wysokoprzepuszczalna)

Otwarta struktura zapewnia szybkie wchłanianie i oddawanie wody. Przeznaczona do wstępnego czyszczenia dużych powierzchni, usuwania nadmiaru zaprawy i intensywnego mycia. Mniej precyzyjna, ale efektywna przy grubszych zanieczyszczeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy gąbkę należy nasączyć czystą wodą i delikatnie wycisnąć nadmiar. Podczas czyszczenia fug wykonuj ruchy okrężne lub po przekątnej względem spoin, unikając ruchów wzdłuż linii fugi, które mogłyby ją uszkodzić.

Regularnie płucz gąbkę w czystej wodzie, aby usunąć zgromadzone zanieczyszczenia. Brudna gąbka może pozostawiać smugi i osady na płytkach. Po zakończeniu pracy dokładnie wypłucz gąbkę i pozostaw do wyschnięcia w przewiewnym miejscu.

Nie stosuj gąbki do czyszczenia bardzo twardych lub szorstkich powierzchni, które mogą uszkodzić jej strukturę. Unikaj kontaktu z agresywnymi środkami chemicznymi niezgodnymi z materiałem gąbki. Wymieniaj gąbkę, gdy zacznie się kruszyć lub traci zdolność wchłaniania wody.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych rozważ także: wiadro budowlane do płukania gąbki, listwę do fugowania do wstępnego wypełniania spoin, pacę z gąbką porowatą do wstępnego czyszczenia oraz środki do czyszczenia resztek fug z płytek.

...