

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-plastikowa-280-mm-z-gabka-nacinana-schmith-sch07r010004-p-59387.html>

Paca plastikowa 280 mm z gąbką nacinaną Schmith SCH07R010004

Cena brutto	12,12 zł
Cena netto	9,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH07R010004
Kod producenta	SCH07R010004
Kod EAN	5902004782287
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Paca plastikowa 280 mm z gąbką nacinaną Schmith SCH07R010004

Paca glazurnicza z nacinaną gąbką, przeznaczona do mycia powierzchni ceramicznych po fugowaniu. Konstrukcja plastikowa z ergonomicznym uchwytem zapewnia wygodę pracy przy oczyszczaniu płytek z resztek zaprawy.

Długość robocza 280 mm

Typ gąbki Nacinana

Materiał blatu Tworzywo sztuczne

Model SCH07R010004

Charakterystyka techniczna

Gąbka nacinana

Nacięcia w gąbce zwiększają elastyczność i powierzchnię chłonną. Umożliwiają lepsze przyleganie do nierównych powierzchni i skuteczniejsze pochłanianie wody z resztkami zaprawy fugowej.

Konstrukcja plastikowa

Blat i uchwyt wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na wilgoć i chemikalia zawarte w zaprawach. Materiał nie rdzewieje i nie ulega korozji przy kontakcie z wodą.

Rozmiar 280 mm

Długość robocza zapewnia równowagę między wydajnością pracy na dużych powierzchniach a możliwością precyzyjnego mycia w trudno dostępnych miejscach i wąskich przestrzeniach.

Zastosowanie glazurnicze

Narzędzie dedykowane do końcowego etapu prac glazurniczych – usuwania mleczka cementowego i nadmiaru fugi z powierzchni płytek po zakończeniu fugowania.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH07R010004
Producent	Schmith
Długość	280 mm
Typ gąbki	Nacinana
Materiał blatu	Tworzywo sztuczne
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Mycie powierzchni po fugowaniu

Zastosowanie

- Mycie płytek ceramicznych po fugowaniu – usuwanie nadmiaru zaprawy
- Czyszczenie powierzchni glazury z mleczka cementowego
- Oczyszczanie nierównych powierzchni, np. płytek strukturalnych
- Mycie trudno dostępnych miejsc – narożników, krawędzi, szczelin
- Prace przy fugowaniu mozaiki i małych formatów
- Oczyszczanie powierzchni kamienia naturalnego po fugowaniu
- Mycie gresu i terakoty po pracach wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem namoczyć gąbkę w czystej wodzie i wycisnąć nadmiar. Wilgotna gąbka lepiej zbiera resztki zaprawy i nie pozostawia smug na płytkach. Unikać pracy suchą gąbką – może porysować glazurę.

Technika mycia

Myć powierzchnię ruchami okrężnymi lub po przekątnej względem spoin. Regularnie płukać gąbkę w czystej wodzie i wyżymać. Wymieniać wodę, gdy staje się mętna – brudna woda pozostawia osad na płytkach.

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu pracy dokładnie wypłukać gąbkę z resztek zaprawy pod bieżącą wodą. Pozostawiona zaprawa stwardnieje i zmniejszy elastyczność gąbki. Suszyć w pozycji poziomej, z dala od źródeł ciepła.

Wymiana gąbki

Gąbkę należy wymienić, gdy traci elastyczność, zaczyna się kruszyć lub wyraźnie zmniejsza swoją grubość. Zużyta gąbka gorzej zbiera wodę i może pozostawiać smugi na powierzchni płytek.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć: gąbki wymienne do pacy, wiadra budowlane z podziałką, ścierki z mikrofibry do polerowania płytek oraz środki do usuwania nalotów cementowych.
