

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-tynkarska-typ-h-besser-2-0-m-slat-2-0-schmith-p-30910.html>

Łata tynkarska TYP H BESSER 2,0 m SŁAT-2,0 SCHMITH

Cena brutto	105,42 zł
Cena netto	85,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SŁAT-2,0
Kod producenta	SŁAT-2,0
Kod EAN	5902004715674
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łata tynkarska TYP H BESSER 2,0 m SCHMITH

Aluminiowa łata o profilu H przeznaczona do precyzyjnego rozprowadzania i wyrównywania zapraw tynkarskich na powierzchniach ścian i sufitów. Długość 2 metry umożliwia efektywną pracę na dużych płaszczyznach podczas prac wykończeniowych.

Długość 2,0 m
Profil Typ H
Materiał Stop aluminium
Producent Schmith (PL)

Charakterystyka techniczna

Profil typu H

Konstrukcja w kształcie litery H zapewnia zwiększoną sztywność przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi. Taki profil ogranicza ugięcie łaty podczas zaciągania zaprawy, co przekłada się na dokładność płaszczyzny tynku.

Stop aluminium

Materiał odporny na korozję i działanie wilgoci, co ma znaczenie przy kontakcie z mokrymi zaprawami. Stop charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie, co wydłuża okres użytkowania narzędzia.

Długość robocza 2 metry

Wymiar umożliwiający efektywne wyrównywanie dużych powierzchni bez konieczności częstego przesuwania. Przy standardowej wysokości pomieszczenia pozwala na jednorazowe zaciągnięcie tynku od podłogi do sufitu.

Produkcja polska

Wyrób krajowy z 24-miesięczną gwarancją producenta. Możliwość szybkiego serwisu i dostępności części zamiennych na lokalnym rynku.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SŁAT-2,0
Typ profilu	H (BESSER)
Długość	2,0 m (200 cm)
Materiał	Stop aluminium o zwiększonej odporności na ścieranie
Pochodzenie	Polska
Kod produktu	SŁAT-2,0
Kod EAN	5902004715674
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Opakowanie zbiorcze	5 sztuk
Gwarancja	24 miesiące

Zastosowanie

- Wyrównywanie i zaciąganie tynków cementowo-wapiennych na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych
- Rozprowadzanie zapraw gipsowych podczas prac wykończeniowych wewnątrz budynków
- Profilowanie i wygładzanie płaszczyzn tynkarskich na większych powierzchniach
- Kontrola płaskości wykonanego tynku poprzez przykładanie łąty do powierzchni
- Wyrównywanie posadzek wylewkowych i jastrychów na etapie rozciągania masy
- Zaciąganie zapraw na elewacjach podczas renowacji i termomodernizacji
- Prace przy nakładaniu tynków maszynowych wymagających precyzyjnego wyrównania

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prostoliniowość łaty, przykładając ją krawędzią do płaskiej powierzchni kontrolnej. Ewentualne zabrudzenia po transporcie usunąć suchą szmatką. Nie stosować środków ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię aluminium.

Technika pracy

Łatę prowadzi się po uprzednio nałożonej warstwie zaprawy, wykonując ruchy zygzakowate lub pionowe. Krawędź robocza powinna stale przylegać do powierzchni. Przy dużej grubości tynku zaprawa usuwana przez łatę może być zbierana i ponownie wykorzystywana.

Czyszczenie po użyciu

Resztki zaprawy należy usunąć bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim zaprawa zwiąże. Wystarczy splukanie wodą i wytarcie do sucha. Zaschniętą zaprawę można usunąć mechanicznie, unikając metalowych skrobaków, które rysują aluminium.

Przechowywanie

Łatę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszoną w dwóch punktach, aby uniknąć trwałego odkształcenia. Miejsce składowania powinno być suche i zabezpieczone przed przypadkowym uszkodzeniem mechanicznym.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć: pacę tynkarską ze stali nierdzewnej (do zacierania powierzchni), poziomice budowlaną (kontrola pionu i poziomu), paca gąbczastą (wykończenie powierzchni tynków gipsowych), wiadro budowlane z podziałką (przygotowanie zapraw).