

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-tynkarska-trapezowa-besser-2-4-m-slaf-2-4-schmith-p-30913.html>

Łata tynkarska trapezowa BESSER 2,4 m SŁAF-2,4 SCHMITH

Cena brutto	140,49 zł
Cena netto	114,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SŁAF-2,4
Kod producenta	SŁAF-2,4
Kod EAN	5902004715704
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łata tynkarska trapezowa BESSER 2,4 m SŁAF-2,4 SCHMITH

Aluminiowa łata o profilu trapezowym przeznaczona do wyrównywania i wygładzania świeżych zapraw tynkarskich oraz wylewek podłogowych na dużych powierzchniach. Długość robocza 240 cm umożliwia efektywną pracę na rozległych płaszczyznach.

Długość robocza 240 cm

Typ profilu Trapezowy

Materiał Aluminium

Model SŁAF-2,4

Charakterystyka techniczna

Profil trapezowy

Przekrój trapezowy zwiększa sztywność konstrukcji podczas ciągnięcia zaprawy i zapobiega ugięciu łaty pod obciążeniem. Zapewnia również ergonomiczny chwyt podczas pracy w pozycji pionowej i poziomej.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję w kontakcie z wilgotnymi zaprawami cementowymi i gipsowymi. Ułatwia transport i zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

Długość robocza 240 cm

Wymiar dostosowany do standardowych wysokości pomieszczeń (około 2,5-2,8 m) oraz szerokości korytarzy i pokoi. Pozwala na ciągłe wyrównywanie bez konieczności częstego przenoszenia narzędzia.

Odporność na ścieranie

Wzmocniona powierzchnia zachowuje prostoliniowość krawędzi pomimo intensywnego kontaktu z ziarnistymi zaprawami. Przedłuża żywotność narzędzia w warunkach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Symbol producenta	SŁAF-2,4
Kod EAN	5902004715704
Producent	SCHMITH
Seria	BESSER
Długość robocza	240 cm (2,4 m)
Typ profilu	Trapezowy
Materiał wykonania	Aluminium
Odporność na ścieranie	Zwiększona

Zastosowanie

- Wyrównywanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach i sufitach
- Wygładzanie tynków gipsowych w pomieszczeniach mieszkalnych
- Rozprowadzanie wylewek samopoziomujących na podłogach betonowych
- Ciągnięcie posadzek cementowych w garażach i pomieszczeniach technicznych
- Kontrola płaskości ścian przed układaniem płytek ceramicznych
- Sprawdzanie poziomu powierzchni podłóg przed montażem paneli
- Wyrównywanie zapraw grubowarstwowych na elewacjach
- Kontrola jakości prac tynkarskich na etapie odbioru robót

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Podczas ciągnięcia zaprawy należy przesuwac łatę ruchem piłującym w kierunku pionowym lub poziomym, utrzymując stały docisk do prowadnic lub łat prowadzących. Dla tynków mechanicznych zaleca się ruch prostoliniowy bez nadmiernego nacisku.

Czyszczenie po użyciu

Świeżą zaprawę należy usunąć natychmiast po zakończeniu pracy za pomocą wilgotnej gąbki lub szczotki. Zaszniętą zaprawę cementową można zeszkrobać packą plastikową, unikając uszkodzenia krawędzi roboczych. Nie stosować narzędzi metalowych.

Przechowywanie

Łatę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszanej w dwóch punktach podparcia, aby zapobiec trwałemu ugięciu. Unikać składowania pod ciężkimi przedmiotami. Przed magazynowaniem upewnić się, że powierzchnia jest sucha.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć: łaty prowadzące aluminiowe (do wyznaczania płaszczyzny tynku), poziomice budowlane (do kontroli pionu i poziomu), pacy stalowe i gładzie (do wstępnego rozprowadzania zaprawy), mieszadła do zapraw (do przygotowania masy tynkarskiej).

...