

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-plastikowa-tynkarska-270-x-130mm-06500-vorel-p-8735.html>

Paca plastikowa tynkarska 270 x 130mm / 06500 / VOREL

Cena brutto	4,31 zł
Cena netto	3,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06500
Kod producenta	06500
Kod EAN	5906083065002
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	130x270
Jednostka	SZT
Materiał	plastik

Opis produktu

Paca plastikowa tynkarska 270 x 130mm VOREL 06500

Paca tynkarska z tworzywa sztucznego przeznaczona do nakładania i rozprowadzania zapraw tynkarskich. Narzędzie stosowane w pracach wykończeniowych przy aplikacji tynków gipsowych, cementowych i wapiennych.

Wymiary robocze 270 x 130 mm

Materiał wykonania Tworzywo sztuczne

Model 06500

Producent VOREL

Charakterystyka pacy tynkarskiej plastikowej

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na działanie wilgoci i substancji chemicznych zawartych w zaprawach budowlanych. W przeciwieństwie do pacy

stalowej nie ulega korozji, co wydłuża okres użytkowania narzędzia przy regularnej pracy z materiałami mokrymi.

Format 270 x 130 mm

Powierzchnia robocza dostosowana do standardowych prac tynkarskich. Wymiar 270 mm zapewnia efektywne rozprowadzanie zaprawy na większych powierzchniach, podczas gdy szerokość 130 mm umożliwia precyzyjną pracę przy krawędziach i narożnikach.

Masa konstrukcji

Niska masa narzędzia plastikowego redukuje obciążenie nadgarstka i przedramienia podczas wielogodzinnej pracy. Szczególnie istotne przy aplikacji tynków na dużych powierzchniach, gdzie liczba powtarzalnych ruchów jest znaczna.

Powierzchnia robocza

Gładka płaszczyzna plastikowa umożliwia równomierne rozprowadzanie zaprawy bez jej nadmiernego przylegania do narzędzia. Ułatwia kontrolę grubości nakładanej warstwy tynku i pozwala na precyzyjne wygładzanie powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Długość	270 mm
Szerokość	130 mm
Materiał płyty roboczej	Tworzywo sztuczne
Model	06500
Producent	VOREL
Typ narzędzia	Paca tynkarska

Zastosowanie pacy plastikowej

- Nakładanie tynków gipsowych na ściany i sufity wewnętrzne
- Aplikacja zapraw cementowo-wapiennych w pomieszczeniach wilgotnych
- Rozprowadzanie tynków cementowych na elewacjach budynków
- Wygładzanie powierzchni świeżo nałożonych tynków
- Nanoszenie mas szpachlowych na większe płaszczyzny
- Prace przy renowacji starych tynków i uzupełnianiu ubytków
- Wyrównywanie nierówności podłoża przed malowaniem
- Nakładanie zapraw wyrównawczych pod płytki ceramiczne

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni roboczej. Ewentualne zadziory lub nierówności na krawędziach można usunąć drobnym papierem ściernym. Paca plastikowa nie wymaga sezonowania ani specjalnego przygotowania.

Czyszczenie po pracy

Zaschniętą zaprawę należy usuwać niezwłocznie po zakończeniu pracy. Tynki gipsowe zmywa się wodą, zaprawy cementowe wymagają mechanicznego usunięcia przed całkowitym stwardnieniem. Regularne czyszczenie zapobiega odkształceniu powierzchni roboczej i przedłuża żywotność narzędzia.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w pozycji poziomej w suchym miejscu. Tworzywo sztuczne jest odporne na wilgoć, jednak długotrwałe narażenie na bezpośrednie działanie promieni UV może powodować jego kruchość. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami mogącymi uszkodzić powierzchnię roboczą.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć uzupełnienie zestawu o: pacy stalowe nierdzewne (do precyzyjnego wygładzania), kielnie murarskie (do nakładania zaprawy na mniejsze powierzchnie), listwy tynkarskie (do wykonywania prowadnic), gąbki tynkarskie (do fakturowania powierzchni) oraz pojemniki na zaprawę.