

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-270-x-130mm-podstawa-aluminiowa-06701-vorel-p-6407.html>



## Paca tynkarska nierdzewna 270 x 130mm podstawa aluminiowa 06701 VOREL

Cena brutto	<b>21,53 zł</b>
Cena netto	<b>17,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06701</b>
Kod producenta	<b>06701</b>
Kod EAN	<b>5906083067013</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>130x270</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Paca tynkarska nierdzewna 270 x 130mm podstawa aluminiowa VOREL 06701

Paca tynkarska z płytą ze stali nierdzewnej i aluminiową podstawą. Narzędzie do nakładania i wygładzania tynków oraz gładzi na powierzchniach pionowych i poziomych.

Wymiary płyty 270 x 130 mm

Materiał płyty Stal nierdzewna

Podstawa Aluminium

Uchwyt Drewniany

### Charakterystyka pacy tynkarskiej VOREL

#### Płyta ze stali nierdzewnej

Powierzchnia robocza wykonana ze stali nierdzewnej zapobiega korozji podczas pracy z materiałami na bazie wody. Gładka struktura ułatwia rozprowadzanie masy tynkarskiej i minimalizuje przywieranie materiału do narzędzia. Stal nierdzewna zachowuje płaskość płyty przez cały okres użytkowania.

### Aluminiowa podstawa konstrukcyjna

Podstawa z aluminium redukuje masę narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Mniejsza waga zmniejsza obciążenie nadgarstka i przedramienia podczas długotrwałych prac tynkarskich. Aluminium nie rdzewieje, co wydłuża żywotność narzędzia w wilgotnych warunkach budowlanych.

### Wymiary 270 x 130 mm

Rozmiar płyty pozwala na efektywne pokrywanie powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Szerokość 130 mm umożliwia pracę w węższych przestrzeniach, np. między pionowymi elementami instalacji. Długość 270 mm zapewnia odpowiednią pojemność materiału na płycie podczas jednego pobrania z wiadra.

### Drewniany uchwyt

Rękojeść z drewna zapewnia lepszą przyczepność w porównaniu z materiałami syntetycznymi, również przy wilgotnych dłoniach. Drewno absorbuje drgania powstające podczas dociskania materiału do podłoża. Naturalna struktura drewna nie powoduje podrażnień skóry podczas wielogodzinnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06701
Wymiary płyty roboczej	270 x 130 mm
Materiał płyty	Stal nierdzewna
Materiał podstawy	Aluminium
Materiał uchwytu	Drewno
Typ narzędzia	Paca tynkarska

## Zastosowanie pacy tynkarskiej

- Nakładanie tynków gipsowych na ściany i sufity w pomieszczeniach mieszkalnych
- Rozprowadzanie tynków cementowo-wapiennych na elewacjach budynków

- 
- Wygładzanie gładzi gipsowych przed malowaniem powierzchni
  - Naprawa lokalnych ubytków w tynkach wewnętrznych i zewnętrznych
  - Nakładanie mas wyrównujących na nierówne podłoża mineralne
  - Prace przy renowacji starszych budynków wymagających odtworzenia tynków
  - Wykonywanie warstw tynkarskich w systemach ocieplenia budynków
  - Szpachlowanie większych powierzchni wymagających równego rozłożenia materiału

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy oczyścić płytę ze stali nierdzewnej z ewentualnych zabezpieczeń fabrycznych. Zaleca się zwilżenie płyty wodą przed pobraniem materiału tynkarskiego - zapobiega to nadmiernemu przywieraniu masy do powierzchni narzędzia.

### Czyszczenie po zakończeniu pracy

Pacę należy oczyścić z pozostałości materiału bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed jego stwardnieniem. Tynki na bazie gipsu usuwa się wodą i miękką szczotką. Materiały cementowe wymagają mechanicznego usunięcia przed całkowitym związaniem. Płytę ze stali nierdzewnej można przemyć wodą pod ciśnieniem.

### Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zawieszona lub położona płasko. Unikać składowania z ciężkimi przedmiotami na płycie, co mogłoby spowodować jej deformację. Drewniany uchwyt można okresowo zabezpieczyć olejem lnianym dla zachowania właściwości drewna.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć dodatkowe narzędzia: kielnie murarskie do pobierania materiału, pacy o innych wymiarach do specyficznych zastosowań, gąbki tynkarskie do wykańczania powierzchni oraz wiadra budowlane z podziałką do przygotowania mas.