

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-gladka-380-x-128mm-06640-vorel-p-6226.html>

Paca tynkarska nierdzewna gładka 380 x 128mm 06640 VOREL

Cena brutto	23,63 zł
Cena netto	19,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06640
Kod producenta	06640
Kod EAN	5906083066405
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	128x380

Opis produktu

Paca tynkarska nierdzewna gładka 380 x 128mm VOREL 06640

Paca tynkarska z blachy nierdzewnej przeznaczona do nakładania i rozprowadzania mas budowlanych. Narzędzie konstrukcyjne o wymiarach roboczych 380 x 128 mm z drewnianą rękojeścią.

Wymiary robocze 380 x 128 mm

Materiał blaszki Stal nierdzewna

Typ uchwytu Drewniany

Model 06640

Charakterystyka pacy tynkarskiej VOREL

Błaszka ze stali nierdzewnej

Powierzchnia robocza wykonana z blachy nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas pracy z masami na bazie wody. Stal

nierdzewna nie reaguje chemicznie z tynkami gipsowymi ani cementowymi, co eliminuje ryzyko przebarwień na świeżo nałożonej masie.

Gładka powierzchnia robocza

Idealnie wygładzona blaszka umożliwia równomierne rozprowadzanie materiału bez pozostawiania rys i śladów. Powierzchnia bez nierówności zapobiega wyrywaniu cząstek materiału podczas pracy, co ma znaczenie przy wykończeniowym nakładaniu mas szpachlowych.

Drewniany uchwyt

Rękojeść z drewna naturalnego zapewnia stabilny chwyt i pochłania wibracje podczas pracy. Drewno nie przewodzi ciepła, co zwiększa komfort użytkowania przy długotrwałych pracach tynkarskich w różnych warunkach temperaturowych.

Wymiary 380 x 128 mm

Rozmiar blaszki stanowi kompromis między powierzchnią roboczą a manewrowością narzędzia. Długość 380 mm pozwala na sprawne rozprowadzanie materiału na większych powierzchniach, szerokość 128 mm ułatwia pracę w węższych przestrzeniach i przy narożach.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06640
Wymiary blaszki	380 x 128 mm
Materiał blaszki	Blacha nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno
Typ powierzchni	Gładka
Przeznaczenie	Nakładanie i rozprowadzanie mas budowlanych

Zastosowanie pacy tynkarskiej

- Nakładanie tynków gipsowych na ściany i sufity w pomieszczeniach
- Rozprowadzanie tynków cementowo-wapiennych na elewacjach i w pomieszczeniach wilgotnych
- Aplikacja mas szpachlowych przy wykończeniowym wyrównywaniu powierzchni
- Nakładanie zapraw wyrównawczych na podłoża mineralne

-
- Rozprowadzanie klejów do płytek ceramicznych na mniejszych powierzchniach
 - Wygładzanie świeżo nałożonych warstw tynku przed sezonowaniem
 - Przenoszenie i dozowanie materiałów sypkich na stanowisku pracy
 - Prace remontowe przy uzupełnianiu ubytków w tynkach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie uchwyty do blaszki. Powierzchnię roboczą warto przetrzeć suchą szmatką, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z magazynowania. Stal nierdzewna nie wymaga specjalnego przygotowania przed kontaktem z masami budowlanymi.

Czyszczenie po pracy

Zaschniętą masę należy usunąć mechanicznie zaraz po zakończeniu pracy, zanim materiał całkowicie stwardnieje. Blachę nierdzewną można myć wodą z dodatkiem środków czyszczących. Drewniany uchwyt należy chronić przed długotrwałym moczeniem – po umyciu warto go wytrzeć do sucha.

Przechowywanie

Pacę należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszonej za uchwyt. Unikać składowania pod ciężkimi przedmiotami, które mogłyby odkształcić blaszkę. Okresowo warto sprawdzać stan mocowania uchwyty i w razie potrzeby dokręcić połączenie.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć pacę zębatą do nakładania klejów, kielnie do wygładzania, gąbki tynkarskie oraz pędzle do gruntowania powierzchni przed nałożeniem tynku.