

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
Rozmiar [mm]	128x380
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna

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.