

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-580-x-128mm-zeby-8-x-8mm-06690-vorel-p-6358.html>

Paca tynkarska nierdzewna 580 x 128mm zęby 8 x 8mm 06690 VOREL

Cena brutto	35,79 zł
Cena netto	29,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06690
Kod producenta	06690
Kod EAN	5906083066900
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	128x580
Rozmiar zębów [mm]	8

Opis produktu

Paca tynkarska nierdzewna 580 x 128mm zęby 8 x 8mm VOREL 06690

Paca tynkarska z nierdzewnej stali przeznaczona do nakładania i rozprowadzania klejów do płytek, tynków oraz mas wyrównujących. Ząbkowanie 8 x 8 mm zapewnia kontrolowaną grubość warstwy materiału.

Wymiary płyty 580 x 128 mm

Ząbkowanie 8 x 8 mm

Materiał płyty Stal nierdzewna

Model VOREL 06690

Charakterystyka techniczna pacy tynkarskiej

Stal nierdzewna w konstrukcji płyty

Płyta robocza wykonana ze stali nierdzewnej odpornej na korozję. Materiał nie reaguje z wilgocią obecną w klejach i tynkach, co zapobiega powstawaniu rdzy i zapewnia długotrwałe użytkowanie narzędzia bez pogorszenia jakości powierzchni roboczej.

Ząbkowanie 8 x 8 mm

Rozmiar zębów determinuje grubość nakładanej warstwy materiału. Ząbkowanie 8 x 8 mm stosuje się przy klejeniu płytek ceramicznych średnich rozmiarów oraz nakładaniu tynków strukturalnych. Większe zęby oznaczają grubszą warstwę kleju lub tynku po rozprowadzeniu.

Wymiary 580 x 128 mm

Długość 580 mm pozwala na sprawne pokrywanie większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Szerokość 128 mm umożliwi pracę jedną ręką przy mniejszych powierzchniach lub obiema rękami przy intensywniejszym nakładaniu materiałów na większe obszary.

Drewniana rękojeść

Tradycyjna drewniana rękojeść zapewnia naturalny chwyt i odprowadzanie wilgoci z dłoni podczas pracy. Drewno absorbuje drgania powstające przy rozprowadzaniu materiałów, co zmniejsza zmęczenie dłoni przy dłuższych sesjach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06690
Wymiary płyty roboczej	580 x 128 mm
Rozmiar zębów	8 x 8 mm
Materiał płyty	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	Drewno
Typ ząbkowania	Kwadratowe

Zastosowanie pacy tynkarskiej ząbkowanej

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych o wymiarach od 20x20 cm do 40x40 cm
- Klejenie glazury ściennej w łazienkach i kuchniach
- Montaż gresu na podłogach w pomieszczeniach mieszkalnych
- Nakładanie tynków strukturalnych o grubości warstwy 6-8 mm

-
- Rozprowadzanie mas wyrównujących na podłożach betonowych
 - Aplikacja klejów elastycznych do płytek na powierzchniach narażonych na odkształcenia
 - Nakładanie zapraw cementowych w pracach renowacyjnych
 - Przygotowanie podłoża pod układanie kamienia naturalnego

Dobór rozmiaru ząbkowania do rodzaju prac

Rozmiar zębów pacy bezpośrednio wpływa na grubość nakładanej warstwy materiału. Ząbkowanie 8 x 8 mm stanowi rozwiązanie uniwersalne dla większości prac glazurniczych i tynkarskich w budownictwie mieszkaniowym.

Jak działa ząbkowanie pacy

Zęby pacy tworzą bruzdy w nakładanym materiale. Po dociśnięciu płytki lub wyrównaniu powierzchni bruzdy się rozplaszczają, tworząc jednolitą warstwę o kontrolowanej grubości. Rozmiar 8 x 8 mm pozostawia warstwę kleju o grubości około 4-5 mm po dociśnięciu płytki.

Dla porównania: ząbkowanie 6 x 6 mm stosuje się przy mniejszych płytkach (do 20x20 cm), natomiast 10 x 10 mm lub większe przy dużych formatach płytek (powyżej 50x50 cm) oraz przy nierównościach podłoża wymagających grubszej warstwy wyrównawczej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan zębów pacy. Uszkodzone lub wygięte zęby nie zapewnią równomiernego rozprowadzenia materiału. Po każdym użyciu pacę należy oczyścić z pozostałości kleju lub tynku przed ich stwardnieniem.

Czyszczenie pacy tynkarskiej

Materiały na bazie cementu usuwa się mechanicznie po częściowym związaniu lub poprzez moczenie w wodzie. Kleje dyspersyjne zmywa się wodą natychmiast po zakończeniu pracy. Stwardniałe pozostałości materiałów mogą wymagać użycia szpachli lub szczotki drucianej, co może uszkodzić powierzchnię płyty.

Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej ochrony przed korozją, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym otoczeniu z resztkami materiałów cementowych może prowadzić do przebarwień powierzchni. Pacę należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji wiszącej lub płaskiej, aby uniknąć deformacji płyty.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tynkarskich i glazurniczych przydatne mogą być: paca do zacierania bez ząbkowania (do wygładzania powierzchni), kielnie murarskie (do nakładania zapraw), poziomice (do kontroli płaskości), krzyżyki dystansowe (do zachowania równych fug między płytkami) oraz gąbki do fugowania.