

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-480-x-128mm-zeby-8-x-8mm-06670-vorel-p-6308.html>

Paca tynkarska nierdzewna 480 x 128mm zęby 8 x 8mm 06670 VOREL

Cena brutto	30,21 zł
Cena netto	24,56 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	06670
Kod producenta	06670
Kod EAN	5906083066702
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	128x480
Rozmiar zębów [mm]	8

Opis produktu

Paca tynkarska nierdzewna 480 x 128mm zęby 8 x 8mm VOREL 06670

Narzędzie do nakładania i rozprowadzania klejów do płytek, tynków oraz mas wyrównujących. Paca tynkarska z ząbkowaniem 8 x 8 mm wykonana ze stali nierdzewnej z drewnianą rękojeścią.

Wymiary robocze 480 x 128 mm

Ząbkowanie 8 x 8 mm

Materiał płyty Stal nierdzewna

Model 06670

Charakterystyka techniczna pacy tynkarskiej

Ząbkowanie 8 x 8 mm

Wymiar zębów 8 x 8 mm oznacza rozstaw i wysokość nacięć na płycie roboczej. Ząbkowanie determinuje grubość nakładanej warstwy kleju lub masy. Rozmiar 8 x 8 mm stosuje się przy płytkach ceramicznych o wymiarach od 15 x 15 cm do 40 x 40 cm oraz przy nakładaniu mas wyrównujących o grubości warstwy 3-5 mm.

Stal nierdzewna

Płyta robocza wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas kontaktu z materiałami budowlanymi o właściwościach alkalicznych i kwasowych. Stal nierdzewna nie rdzewieje po kontakcie z wodą, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach budowlanych.

Wymiary 480 x 128 mm

Powierzchnia robocza 480 x 128 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy a kontrolą nad nakładanym materiałem. Długość 480 mm umożliwi rozprowadzanie kleju na większym obszarze, szerokość 128 mm pozwala na precyzyjne dozowanie przy krawędziach i w narożnikach.

Drewniana rękojeść

Drewniany uchwyt absorbuje drgania podczas pracy i nie ślizga się w dłoni. Drewno nie nagrzewa się i nie oziębia jak metal lub plastik, co zapewnia komfort podczas wielogodzinnej pracy. Naturalny materiał uchwytu zmniejsza zmęczenie dłoni.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06670
Wymiary płyty roboczej	480 x 128 mm
Wymiar ząbkowania	8 x 8 mm
Materiał płyty	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	Drewno
Typ narzędzia	Paca tynkarska ząbkowana

Zastosowanie pacy tynkarskiej 8 x 8 mm

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych o wymiarach 15 x 15 cm do 40 x 40 cm
- Rozprowadzanie kleju do gresu na powierzchniach ściennych i podłogowych
- Aplikacja klejów elastycznych do płytek na podłożach podatnych

-
- Nakładanie mas wyrównujących o grubości warstwy 3-5 mm
 - Rozprowadzanie tynków strukturalnych i dekoracyjnych
 - Nakładanie szpachli polimerowych na większych powierzchniach
 - Prace wykończeniowe w układaniu płytek w łazienkach i kuchniach

Dobór ząbkowania do formatu płytek

Rozmiar ząbkowania należy dobierać do wymiarów płytek ceramicznych. Ząbkowanie 8 x 8 mm stosuje się przy płytkach o bokach od 15 do 40 cm. Przy mniejszych płytkach (do 15 cm) stosuje się ząbkowanie 6 x 6 mm, przy większych (powyżej 40 cm) zaleca się 10 x 10 mm lub większe. Producenci klejów podają zalecane ząbkowanie na opakowaniach.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy pacę należy oczyścić z resztek materiału zanim zastygną. Zasznięty klej lub masa usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie. Zęby pacy należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia - stępione lub wygięte zęby nie zapewniają równomiernej grubości warstwy kleju.

Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej ochrony przed korozją, ale narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu. Drewnianą rękojeść należy chronić przed długotrwałym moczeniem, które może prowadzić do pęcznienia i pęknięcia drewna.

Technika pracy pacą ząbkowaną

Klej nakłada się w dwóch etapach: najpierw gładką stroną pacy rozprowadza się materiał na podłożu, następnie ząbkowaną stroną formuje się bruzdy. Pacę należy trzymać pod kątem około 60 stopni do powierzchni. Równomierne bruzdy gwarantują jednakową grubość warstwy klejowej i prawidłowe przyssanie płytki.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych przydatne są: paca do fugowania, kielnia murarska do nakładania kleju punktowo, poziomnica budowlana do kontroli płaszczyzny, krzyżyki dystansowe do zachowania jednakowych spoin oraz gąbka do czyszczenia powierzchni płytek.