

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-270-x-125mm-zeby-8-x-8mm-06780-vorel-p-9.html>

Paca tynkarska nierdzewna 270 x 125mm zęby 8 x 8mm 06780 VOREL

Cena brutto	10,52 zł
Cena netto	8,55 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	06780
Kod producenta	06780
Kod EAN	5906083067808
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	125x270
Rozmiar zębów [mm]	8

Opis produktu

Paca tynkarska nierdzewna 270 x 125mm zęby 8 x 8mm VOREL 06780

Paca tynkarska ze stali nierdzewnej z uzębieniem 8 x 8mm przeznaczona do nakładania i rozprowadzania klejów do płytek ceramicznych, tynków oraz mas wyrównujących. Konstrukcja z blachy nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas pracy z materiałami na bazie wody i cementu.

Wymiary robocze 270 x 125 mm

Uzębienie 8 x 8 mm

Materiał blaszki Stal nierdzewna

Model VOREL 06780

Charakterystyka techniczna pacy tynkarskiej

Blaszka ze stali nierdzewnej

Materiał odporny na działanie wilgoci i związków chemicznych zawartych w klejach oraz tynkach. Eliminuje ryzyko powstawania śladów rdzy na jasnych powierzchniach i zapewnia długotrwałą eksploatację narzędzia bez utraty właściwości.

Uzębienie 8 x 8 mm

Rozmiar zębów determinuje grubość nakładanej warstwy kleju. Uzębienie 8 mm stosuje się przy płytkach ceramicznych o wymiarach do 30 x 30 cm oraz przy tynkach strukturalnych. Kwadratowy układ zębów zapewnia równomierne rozprowadzenie materiału.

Wymiary robocze 270 x 125 mm

Powierzchnia robocza umożliwia efektywne nakładanie materiału na średnich i większych płaszczyznach. Szerokość 125 mm pozwala na pracę w wąskich przestrzeniach, np. między szafkami kuchennymi lub w kabinach prysznicowych.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Lekka konstrukcja uchwytu redukuje obciążenie nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy. Tworzywo sztuczne nie wchłania wilgoci i łatwo się czyści po zakończeniu prac.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06780
Wymiary blaszki	270 x 125 mm
Wymiar zębów	8 x 8 mm
Materiał blaszki	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Paca tynkarska zębata

Zastosowanie pacy tynkarskiej 8 x 8 mm

- Nakładanie klejów do płytek ceramicznych o wymiarach do 30 x 30 cm
- Aplikacja klejów do gresu na podłogi i ściany
- Rozprowadzanie tynków strukturalnych typu "baranek"
- Nakładanie mas wyrównujących na podłoża betonowe
- Aplikacja szpachli grubowarstwowych na ściany
- Nakładanie klejów do kamienia naturalnego
- Rozprowadzanie zapraw renowacyjnych na wilgotne mury
- Aplikacja hydroizolacji w płynie przed układaniem płytek

Dobór rozmiaru uzębienia do płytek

Rozmiar zębów pacy określa grubość warstwy kleju. Uzębienie 8 x 8 mm stosuje się przy płytkach o powierzchni do 900 cm² (np. 30 x 30 cm). Przy większych formatach (powyżej 30 x 30 cm) zaleca się pacy z uzębieniem 10 x 10 mm lub większym. Zbyt małe uzębienie przy dużych płytkach skutkuje niedostateczną ilością kleju i słabą przyczepnością.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan zębów pacy. Uszkodzone lub wygięte zęby uniemożliwiają równomierne rozprowadzenie materiału. Podczas nakładania kleju pacę trzyma się pod kątem około 45-60 stopni do podłoża, prowadząc ruchem prostoliniowym.

Po zakończeniu pracy pacę należy oczyścić z resztek materiału przed jego stwardnieniem. Zaszniętego kleju lub tynku nie usuwa się ostrymi narzędziami, które mogą uszkodzić zęby. Zaleca się moczenie w wodzie i mechaniczne czyszczenie szczotką. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej konserwacji antykorozyjnej.

Sprawdzanie pokrycia klejem

Po nałożeniu kleju zębatą pacą warto sprawdzić faktyczne pokrycie spodu płytki. Należy przyłożyć płytkę, lekko docisnąć i odkleić. Prawidłowe pokrycie to minimum 80% powierzchni płytki dla pomieszczeń suchych i 100% dla pomieszczeń mokrych oraz podłóg. Jeśli pokrycie jest niewystarczające, może to oznaczać zbyt małe uzębienie pacy lub niewłaściwą konsystencję kleju.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tynkarskich przydatne są: paca gładka do zacierania, kielnia murarska do nakładania zapraw, gąbka do mycia płytek, poziomnica budowlana, krzyżyki dystansowe do płytek oraz wiadro budowlane z podziałką.