

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 od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.