

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-270-x-125mm-zeby-4-x-4mm-06740-vorel-p-6430.html>

Paca tynkarska nierdzewna 270 x 125mm zęby 4 x 4mm 06740 VOREL

Cena brutto	10,52 zł
Cena netto	8,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06740
Kod producenta	06740
Kod EAN	5906083067402
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	125x270
Rozmiar zębów [mm]	4

Opis produktu

Paca tynkarska nierdzewna 270 x 125mm zęby 4 x 4mm VOREL 06740

Paca tynkarska z blachy nierdzewnej przeznaczona do nakładania i rozprowadzania klejów do płytek, mas wyrównujących oraz tynków. Ząbkowanie 4 x 4 mm zapewnia odpowiednią grubość warstwy kleju i właściwe żebrowanie powierzchni.

Wymiary robocze 270 x 125 mm

Ząbkowanie 4 x 4 mm

Stal nierdzewna

Model VOREL 06740

Charakterystyka techniczna pacy tynkarskiej

Ząbkowanie 4 x 4 mm

Wymiar zębów określa grubość nakładanej warstwy kleju. Ząbkowanie 4 x 4 mm jest standardem przy układaniu płytek małego i średniego formatu (do 30 x 30 cm) oraz przy nakładaniu mas wyrównujących. Kwadratowe żebrowanie zapewnia równomierne rozprowadzenie materiału i odpowiednią przyczepność.

Blat ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna charakteryzuje się odpornością na korozję i reakcje chemiczne z materiałami budowlanymi. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie i zapobiega przywieraniu resztek kleju. Materiał zapewnia sztywność niezbędną do równomiernego rozprowadzania mas.

Wymiary 270 x 125 mm

Powierzchnia robocza 270 x 125 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy a manewrowością. Takie wymiary umożliwiają nakładanie kleju na większe powierzchnie przy zachowaniu kontroli nad grubością warstwy, szczególnie przy pracy w narożnikach i przy krawędziach.

Uchwyt z tworzywa sztucznego

Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego jest lżejsza od drewnianej i odporna na wilgoć. Ergonomiczny kształt uchwytu redukuje obciążenie nadgarstka podczas długotrwałej pracy i zapewnia pewny chwyt nawet przy zanieczyszczeniu powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06740
Wymiary blatu	270 x 125 mm
Wymiar ząbkowania	4 x 4 mm
Materiał blatu	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Typ ząbkowania	Kwadratowe

Zastosowanie pacy ząbkowanej 4 x 4 mm

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych formatu małego i średniego (do 30 x 30 cm)
- Aplikacja klejów do glazury i terakoty na ścianach i podłogach
- Rozprowadzanie mas wyrównujących i samopoziomujących
- Nakładanie klejów elastycznych do płytek na podłożach podatnych
- Aplikacja tynków cienkowarstwowych i szpachli strukturalnych
- Nakładanie podkładów gruntujących o gęstej konsystencji
- Prace wykończeniowe przy układaniu mozaiki i płytek dekoracyjnych

Dobór ząbkowania do formatu płytek

Ząbkowanie 4 x 4 mm jest odpowiednie dla płytek o powierzchni do 900 cm². Dla większych formatów (powyżej 30 x 30 cm) zaleca się użycie pacy z zębami 6 x 6 mm lub większymi. Grubość warstwy kleju po dociśnięciu płytki powinna wynosić około 50-60% wysokości zęba, co przy ząbkowaniu 4 mm daje warstwę 2-2,4 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że blat pacy jest czysty i pozbawiony resztek wysuszonego materiału, które mogłyby zakłócić równomierne rozprowadzanie. Klej lub masę nakłada się na podłoże pod kątem około 45-60 stopni, prowadząc pacę w jednym kierunku, co zapewnia równomierne żebrowanie.

Po zakończeniu pracy pacę należy niezwłocznie oczyścić wodą (dla materiałów na bazie cementowej) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem (dla klejów żywicznych). Wysuszone resztki kleju trudno usunąć i mogą uszkodzić ząbkowanie. Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia.

Zęby pacy z czasem ulegają zużyciu, co objawia się ich zaokrągleniem i zmniejszeniem wysokości. Zużyta paca nie zapewnia właściwej grubości warstwy kleju, co może prowadzić do problemów z przyczepnością płytek. Wymianę narzędzia należy rozważyć, gdy wysokość zębów zmniejszy się o ponad 30%.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć posiadanie kilku pac o różnym ząbkowaniu (6 x 6 mm, 8 x 8 mm) oraz gładkiej pacy stalowej do wstępnego nakładania i wyrównywania materiału. Przydatne mogą być również paca kauczukowa do fugowania oraz gąbka do mycia płytek.

...