

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-plastikowa-225-zab-trojkat-7mm-05973-vorel-p-23778.html>

SZPACHLA PLASTIKOWA 225 ZĄB TRÓJKĄT 7MM 05973 VOREL

Cena brutto	4,29 zł
Cena netto	3,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	05973
Kod producenta	05973
Kod EAN	5906083044939
Producent	Vorel

Opis produktu

Szpachla plastikowa ząbkowana 225 mm ząb trójkątny 7 mm Vorel 05973

Szpachla ząbkowana z tworzywa sztucznego przeznaczona do precyzyjnego rozprowadzania klejów do płytek, zapraw i mas szpachlowych. Ząb trójkątny o wysokości 7 mm zapewnia równomierne nakładanie materiałów wiążących na powierzchniach ceramicznych i mineralnych.

Szerokość robocza 225 mm

Typ zęba Trójkątny

Wysokość zęba 7 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Charakterystyka szpachli ząbkowanej

Ząb trójkątny 7 mm

Ząbkowanie trójkątne o wysokości 7 mm tworzy równomierne bruzdy w masie klejowej, co zapewnia kontrolowane zużycie materiału i optymalne przyczepność płytek o wymiarach do 30×30 cm. Wysokość zęba określa grubość warstwy kleju po ściśnięciu płytki.

Szerokość robocza 225 mm

Szerokość 225 mm umożliwia efektywne pokrywanie średnich powierzchni przy zachowaniu kontroli nad rozprowadzaniem materiału. Rozmiar odpowiedni do prac wykończeniowych w łazienkach, kuchniach i na balkonach.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Wykonanie z elastycznego tworzywa zapewnia odporność na działanie wilgoci i składników chemicznych obecnych w klejach i zaprawach. Materiał nie ulega korozji i zachowuje elastyczność podczas wielokrotnego użycia.

Precyzyjne rozprowadzanie materiałów

Równomierny układ zębów pozwala na kontrolowane nakładanie klejów cementowych, dyspersyjnych, mas szpachlowych i żywic epoksydowych. Szpachla eliminuje nadmiar materiału i redukuje powstawanie pustych przestrzeni pod płytkami.

Specyfikacja techniczna

Model	05973
Marka	Vorel
Szerokość robocza	225 mm (23 cm)
Typ ząbkowania	Trójkątne
Wysokość zęba	7 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kod EAN	5906083044939

Zastosowanie szpachli ząbkowanej 7 mm

- Nakładanie klejów do płytek ceramicznych o wymiarach do 30×30 cm
- Rozprowadzanie zapraw klejowych na ścianach i podłogach
- Aplikacja mas szpachlowych na powierzchniach mineralnych
- Nakładanie klejów dyspersyjnych do paneli i wykładzin
- Rozprowadzanie żywic epoksydowych i poliuretanowych
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Układanie płytek na balkonach i tarasach
- Renowacje powierzchni ceramicznych

Dobór wysokości zęba do rozmiaru płytek

Ząb 7 mm stosuje się przy płytkach o boku do 30 cm. Dla płytek 30-50 cm zaleca się ząb 8-10 mm, a dla płytek powyżej 50 cm – ząb 12 mm lub więcej. Grubość warstwy kleju po przyciśnięciu płytki wynosi około 50-60% wysokości zęba.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta, sucha i pozbawiona luźnych cząstek. Klej lub zaprawę rozprowadza się pod kątem 45-60 stopni do podłoża, prowadząc szpachlę równomiernym ruchem. Po zakończeniu pracy szpachlę należy niezwłocznie oczyścić z pozostałości materiału – stwardniały klej utrudnia kolejne użycie narzędzia.

Tworzywo sztuczne można czyścić wodą z dodatkiem detergentu lub rozpuszczalnikiem odpowiednim do rodzaju usuwanego materiału. Szpachlę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła przekraczających 50°C. Regularne sprawdzanie stanu zębów pozwala uniknąć nierównomiernego nakładania kleju spowodowanego uszkodzeniem ząbkowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć również szpachle gładkie do wyrównywania powierzchni, pacy do fugowania oraz mieszadła do przygotowania zapraw klejowych. Dla większych powierzchni przydatne mogą być szpachle o szerokości 280-300 mm.

...