

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-plastikowa-225-zab-6x6-05972-vorel-p-23777.html>

SZPACHLA PLASTIKOWA 225 ZĄB 6X6 05972 VOREL

Cena brutto	3,98 zł
Cena netto	3,24 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	05972
Kod producenta	05972
Kod EAN	5906083044922
Producent	Vorel

Opis produktu

Szpachla plastikowa ząbkowana 225 mm Vorel 05972

Szpachla ząbkowana z tworzywa sztucznego przeznaczona do równomiernego rozprowadzania klejów do płytek, zapraw oraz mas wyrównujących. Ząbkowanie 6×6 mm zapewnia kontrolę grubości nakładanej warstwy materiału.

Szerokość robocza 225 mm

Ząbkowanie 6×6 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Model 05972

Charakterystyka szpachli ząbkowanej

Ząbkowanie 6×6 mm

Rozmiar zębów determinuje grubość nakładanej warstwy kleju. Ząbkowanie 6×6 mm stosuje się przy płytkach o powierzchni do 300 cm² i grubości do 10 mm. Zapewnia warstwę kleju około 3-4 mm po dociśnięciu płytki.

Szerokość robocza 225 mm

Długość krawędzi roboczej wpływa na wydajność pracy. Szerokość 225 mm pozwala na szybkie pokrywanie średnich powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Odpowiednia przy płytkach ściennych i podłogowych małych i średnich formatów.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał plastikowy charakteryzuje się elastycznością i odpornością na kontakt z materiałami budowlanymi na bazie cementu. Nie koroduje, nie reaguje chemicznie z klejami i zaprawami, łatwo zmywa się wodą przed stwardnieniem materiału.

Zastosowanie w pracach glazurniczych

Narzędzie służy do nakładania warstwy kleju metodą grzbietową – równomierne rozłożenie i wyczesanie zapewnia właściwą przyczepność płytek. Ząbkowanie tworzy bruzdy, które eliminują pęcherzyki powietrza przy dociskaniu płytki.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	05972
Szerokość robocza	225 mm
Wymiar ząbkowania	6×6 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ ząbkowania	Kwadratowe

Zastosowanie szpachli ząbkowanej 225 mm

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych ściennych o powierzchni do 300 cm²
- Aplikacja kleju pod płytki podłogowe małych formatów
- Rozprowadzanie zapraw wyrównujących na niewielkich powierzchniach
- Nakładanie mas szpachlowych z kontrolą grubości warstwy
- Prace przy montażu gresu o grubości do 10 mm
- Aplikacja klejów dyspersyjnych do materiałów wykończeniowych
- Nakładanie żywic epoksydowych i poliuretanowych
- Prace remontowe w łazienkach i kuchniach

Dobór ząbkowania do formatu płytek

Ząbkowanie 6×6 mm stosuje się przy płytkach o powierzchni jednostkowej do 300 cm² (np. 15×20 cm, 20×20 cm). Przy większych formatach wymagane jest ząbkowanie 8×8 mm lub 10×10 mm. Zbyt małe ząbkowanie przy dużych płytkach skutkuje niewystarczającą ilością kleju i słabą przyczepnością.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że podłoże jest czyste, suche i nośne. Klej nakłada się na powierzchnię podłoża, a nie na płytkę. Po nałożeniu kleju gładką krawędzią szpachli, materiał wyczesuje się krawędzią ząbkowaną pod kątem około 60 stopni do podłoża.

Szpachlę należy czyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed stwardnieniem materiału. Kleje i zaprawy cementowe zmywa się wodą, materiały żywiczne mogą wymagać rozpuszczalników zgodnie z zaleceniami producenta kleju. Resztki stwardniałego materiału uszkadzają ząbkowanie i uniemożliwiają prawidłowe rozprowadzanie.

Tworzywo sztuczne jest wrażliwe na uderzenia i wysoką temperaturę. Narzędzie należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. Uszkodzone lub złamane zęby wpływają na nierównomierność nakładanej warstwy kleju.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć: szpachle gładkie do zacierania spoin, packi gumowe do spoinowania, poziomice budowlane, krzyżki dystansowe, mieszadła do klejów oraz gąbki do mycia płytek.

...