

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klipsy-do-poziomowania-plytek-400szt-4693-vorel-p-13517.html>

KLIPSY DO POZIOMOWANIA PŁYTEK 400SZT. 4693 VOREL

Cena brutto	63,88 zł
Cena netto	51,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	04693
Kod producenta	04693
Kod EAN	5906083050183
Producent	Vorel

Opis produktu

Klipsy do poziomowania płytek Vorel 4693 - 400 szt.

System poziomowania płytek w postaci klipsów jednorazowego użytku, przeznaczony do precyzyjnego układania glazury, gresu i terakoty. Zestaw 400 sztuk umożliwia wyrównanie powierzchni podczas wiązania kleju, eliminując różnice poziomów między sąsiednimi płytkami.

Ilość w zestawie 400 szt.

Maksymalna grubość płytki do 14 mm

Minimalna szerokość fugi 1,5 mm

Model Vorel 04693

Charakterystyka systemu poziomowania płytek

Mechanizm wyrównywania powierzchni

Klipsy montowane są w spoinach między płytkami i współpracują z klinami dociskowymi (sprzedawane osobno). Docisk mechaniczny utrzymuje płytki na tym samym poziomie podczas schnięcia kleju, co zapobiega powstawaniu progów i nierówności.

Kompatybilność z różnymi typami płytek

System nadaje się do płytek ceramicznych, gresowych i rektyfikowanych o grubości do 14 mm. Minimalna szerokość fugi 1,5 mm umożliwia zastosowanie zarówno przy wąskich, jak i standardowych spoinach.

Jednorazowe użycie

Klipsy projektowane są jako element zużywalny - po związaniu kleju dolna część pozostaje w warstwie klejowej, a górna odłamuje się wraz z klinem. Rozwiązanie to zapewnia stabilność podczas montażu bez konieczności demontażu całego elementu.

Materiał wykonania

Tworzywo sztuczne o odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej, odpornej na naprężenia podczas dociskania. Konstrukcja klipsa zapewnia kontrolowane pękanie w miejscu perforacji po zakończeniu prac.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	04693
Ilość w opakowaniu	400 sztuk
Maksymalna grubość płytki	14 mm
Minimalna szerokość fugi	1,5 mm
Typ produktu	Klipsy do systemu poziomowania płytek
Zastosowanie	Glazura, gres, terakota, płytki rektyfikowane
Materiał	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie klipsów poziomujących

- Układanie glazury ściennej w łazienkach i kuchniach
- Montaż gresu na podłogach w pomieszczeniach mieszkalnych
- Układanie terakoty na powierzchniach zewnętrznych
- Precyzyjny montaż płytek rektyfikowanych z wąskimi fugami
- Prace na dużych powierzchniach wymagających jednolitego poziomu
- Układanie płytek wielkogabarytowych podatnych na odkształcenia
- Montaż płytek na ścianach i podłogach jednocześnie
- Prace remontowe wymagające dopasowania do istniejącej powierzchni

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanymi płytkami

Zmierz grubość płytki - system obsługuje elementy do 14 mm. Sprawdź planowaną szerokość fugi - minimalna to 1,5 mm. Do

działania systemu niezbędne są również kliny dociskowe Vorel, sprzedawane osobno. Jeden klips wymaga jednego klinu. Typowe zużycie to około 12-16 klipsów na metr kwadratowy, w zależności od formatu płytek.

Użytkowanie systemu poziomowania

Klipsy montuje się w świeżo nałożonej warstwie kleju, umieszczając je w narożnikach płytek lub wzdłuż krawędzi. Po ułożeniu sąsiedniej płytki, na górną część klipsa zakłada się klin dociskowy i dokręca do momentu wyrównania powierzchni. Po związaniu kleju (zwykle 24 godziny) kliny zdejmuje się, a górne części klipsów odłamuje lekkim uderzeniem w kierunku równoległym do fugi.

System szczególnie sprawdza się przy płytkach cienkich, które łatwo ulegają deformacjom podczas schnięcia kleju, oraz przy dużych formatach, gdzie nawet niewielkie różnice poziomu są wyraźnie widoczne. Minimalna szerokość fugi 1,5 mm umożliwia zastosowanie przy nowoczesnych układach z wąskimi spoinami.

Produkty powiązane

Do pełnego działania systemu niezbędne są kliny dociskowe Vorel, dostępne osobno w różnych ilościach. Warto rozważyć zakup szczypiec montażowych, które ułatwiają dokręcanie klinów i zmniejszają obciążenie dłoni przy dużych powierzchniach. Dla profesjonalnych zastosowań dostępne są zestawy zawierające zarówno klipsy, jak i kliny w proporcjach dostosowanych do typowego zużycia.

...