

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-styropianowa-140-x-500-06410-vorel-p-5788.html>

Paca styropianowa 140 x 500 06410 VOREL



Cena brutto	9,95 zł
Cena netto	8,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06410
Kod producenta	06410
Kod EAN	5906083064104
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	140x500
Jednostka	SZT
Materiał	polistyren

Opis produktu

Paca styropianowa 140 x 500 mm VOREL 06410

Paca do nakładania i rozprowadzania kleju oraz zaprawy na styropianie w systemach dociepleń. Narzędzie przeznaczone do prac termomodernizacyjnych, montażu płyt izolacyjnych oraz aplikacji mas klejących na powierzchniach elewacyjnych.

Wymiary robocze 140 x 500 mm

Kształt płyty Prostokątny

Producent VOREL

Model 06410

Charakterystyka pacy do styropianu

Wymiary 140 x 500 mm

Powierzchnia robocza 500 mm pozwala na jednorazowe pokrycie dużego obszaru płyty styropianowej standardowych wymiarów (50 x 100 cm). Szerokość 140 mm zapewnia stabilne rozprowadzanie masy klejącej bez ryzyka przechylenia narzędzia podczas pracy. Rozmiar umożliwia efektywną pracę przy zachowaniu kontroli nad ilością nakładanego materiału.

Prostokątny kształt płyty

Geometria prostokątna odpowiada kształtowi płyt styropianowych, co ułatwia równomierne nakładanie kleju metodą pasmową lub punktową. Proste krawędzie pozwalają na precyzyjne rozprowadzanie zaprawy wzdłuż brzegów płyt oraz w narożnikach. Kształt umożliwia także wygładzanie powierzchni po nałożeniu masy.

Konstrukcja narzędzia

Płyta robocza wykonana z materiału odpornego na działanie wilgoci i składników chemicznych zawartych w klejach do styropianu. Uchwyt zaprojektowany z myślą o długotrwałej pracy – ergonomiczny chwyt redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnego nakładania zaprawy. Połączenie płyty z uchwytem zapewnia sztywność konstrukcji podczas dociskania materiału.

Zastosowanie w systemach ETICS

Narzędzie przystosowane do pracy z systemami bezspoinowej izolacji cieplnej (ETICS). Współpracuje z klejami cementowymi, poliuretanowymi oraz hybrydowymi stosowanymi w termomodernizacji. Powierzchnia pacy nie pozostawia śladów na świeżo nałożonej zaprawie, co jest istotne przy metodzie punktowo-pasmowej nakładania kleju.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06410
Długość płyty roboczej	500 mm
Szerokość płyty roboczej	140 mm
Kształt	Prostokątny
Przeznaczenie	Nakładanie kleju i zaprawy na styropian

Zastosowanie pacy styropianowej

- Nakładanie kleju cementowego do styropianu w systemach dociepleniowych
- Rozprowadzanie zaprawy metodą punktowo-pasmową na płytach EPS i XPS
- Aplikacja klejów poliuretanowych w pianowych systemach montażowych
- Montaż płyt styropianowych na elewacjach budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych
- Nakładanie mas klejących przy izolacji fundamentów i ścian piwnic
- Prace termomodernizacyjne w ramach systemów ETICS
- Rozprowadzanie zapraw wyrównujących na podłożach przed montażem styropianu

-
- Wygładzanie warstwy klejącej po osadzeniu płyt izolacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czystość powierzchni roboczej pacy – pozostałości produkcyjne mogą wpłynąć na przyczepność kleju. Zaleca się przetarcie płyty wilgotną szmatką. Podczas pracy pacę należy trzymać pod kątem około 30-45 stopni względem powierzchni styropianu, co zapewnia optymalne rozprowadzenie zaprawy.

Czyszczenie po użyciu

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy usunąć resztki kleju z powierzchni pacy. Zaprawy cementowe zmywa się wodą przed ich stwardnieniem – zaschnięty klej wymaga mechanicznego usunięcia, co może uszkodzić powierzchnię narzędzia. Kleje poliuretanowe usuwa się specjalnymi rozpuszczalnikami lub mechanicznie po utwardzeniu. Po umyciu pacę należy osuszyć, aby zapobiec korozji elementów metalowych.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Zaleca się zawieszenie pacy lub położenie jej płasko – unikanie podpierania na krawędzi zapobiega deformacji płyty roboczej. Przed dłuższym przechowywaniem warto zabezpieczyć metalowe elementy cienką warstwą oleju, szczególnie w przypadku pracy w warunkach wysokiej wilgotności.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac z systemami dociepleniowymi warto rozważyć: pacy zębate do nakładania kleju żebrowanego, kielnie ze stali nierdzewnej do wygładzania zapraw, łąty aluminiowe do kontroli płaskości montowanych płyt, mieszadła do przygotowania klejów cementowych oraz wiadra budowlane z podziałką do dozowania wody.