

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-styropianowa-170-x-320-06440-vorel-p-5857.html>

Paca styropianowa 170 x 320 06440 VOREL



Cena brutto	8,20 zł
Cena netto	6,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06440
Kod producenta	06440
Kod EAN	5906083064401
Producent	Vorel
Materiał	polistyren
Rozmiar [mm]	170x230
Jednostka	SZT

Opis produktu

Paca styropianowa 170 x 320 mm VOREL 06440

Paca styropianowa to narzędzie przeznaczone do wygładzania, szpachlowania i nakładania materiałów na powierzchni styropianowe oraz tynki. Model VOREL 06440 o wymiarach 170 x 320 mm łączy kompaktową konstrukcję z funkcjonalnością potrzebną przy pracach wykończeniowych.

Wymiary 170 x 320 mm

Kształt Prostokątny

Producent VOREL

Model 06440

Charakterystyka pacy styropianowej

Wymiary robocze 170 x 320 mm

Powierzchnia robocza zapewnia odpowiedni zasięg przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Rozmiar umożliwia efektywne pokrywanie większych obszarów przy jednoczesnej precyzji w trudniej dostępnych miejscach. Długość 320 mm pozwala na

równomierne rozprowadzanie materiału jednym ruchem.

Prostokątna płyta robocza

Kształt prostokątny ułatwia pracę przy krawędziach, narożnikach i wzdłuż prostych linii. Geometria płyty zapewnia równomierny docisk materiału do podłoża na całej powierzchni, co przekłada się na jednolitą fakturę wykończenia.

Materiał styropianowy

Styropian charakteryzuje się małą masą własną, co redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Materiał nie wchłania wilgoci z mas szpachlowych i klejów, zachowując stałe parametry robocze. Struktura komórkowa zapewnia odpowiednią sztywność przy minimalnym ciężarze.

Produkt marki VOREL

VOREL to marka specjalizująca się w narzędziach budowlanych i wykończeniowych. Produkty tej marki są dostępne w dystrybucji profesjonalnej i stanowią rozwiązanie dla wykonawców poszukujących funkcjonalnych narzędzi w przystępnej cenie.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Paca styropianowa VOREL
Model	06440
Marka	VOREL
Wymiary	170 x 320 mm
Szerokość	170 mm
Długość	320 mm
Kształt	Prostokątny
Materiał	Styropian

Zastosowanie pacy styropianowej

- Wygładzanie powierzchni styropianu elewacyjnego przed nałożeniem siatki zbrojącej
- Nakładanie kleju do płyt styropianowych na ściany i fundamenty
- Szpachlowanie powierzchni tynków cienkowarstwowych
- Rozprowadzanie mas wyrównujących na podłożach mineralnych
- Prace wykończeniowe przy izolacji termicznej budynków

-
- Nakładanie tynków dekoracyjnych o drobnej strukturze
 - Wygładzanie warstw podkładowych przed malowaniem
 - Prace remontowe przy naprawach ubytków w tynkach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić powierzchnię roboczą pacy pod kątem równości i braku uszkodzeń. Styropian nie wymaga specjalnego przygotowania, można rozpocząć pracę bezpośrednio po rozpakowaniu. Powierzchnia powinna być czysta i sucha.

Technika pracy

Materiał nakłada się na powierzchnię pacy lub bezpośrednio na podłoże, a następnie rozprowadza równomiernym ruchem. Nacisk powinien być dostosowany do rodzaju materiału – masy gęste wymagają większej siły, tynki cienkowarstwowe delikatniejszego prowadzenia. Kąt prowadzenia pacy wpływa na grubość nakładanej warstwy.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z powierzchni pacy. Kleje i masy szpachlowe usuwa się mechanicznie przed ich stwardnieniem. Styropian nie jest odporny na rozpuszczalniki organiczne, dlatego czyszczenie powinno odbywać się wyłącznie wodą. Po wyschnięciu narzędzie można przechowywać w pozycji poziomej.

Trwałość narzędzia

Styropian jest materiałem podatnym na uszkodzenia mechaniczne – należy unikać uderzeń, przebić i kontaktu z ostrymi krawędziami. Przechowywanie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła wydłuża żywotność narzędzia. Po intensywnym użytkowaniu lub zauważalnych uszkodzeniach powierzchni roboczej zaleca się wymianę pacy na nową.

Produkty powiązane

Do pracy z pacą styropianową przydatne mogą być: paca nierdzewna do mas szpachlowych, paca gąbkowa do tynków strukturalnych, kielnia zębata do nakładania kleju, gładź stalowa do wykończeń, wiadro budowlane oraz mieszadło do przygotowania mas.

