

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-plastikowa-225-glodka-05971-vorel-p-23776.html>

SZPACHLA PLASTIKOWA 225 GŁADKA 05971 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	05971
Kod producenta	05971
Kod EAN	5906083044915
Producent	Vorel

Opis produktu

Szpachla plastikowa 225 mm gładka Vorel 05971

Szpachla plastikowa o szerokości roboczej 225 mm przeznaczona do nakładania i rozprowadzania mas budowlanych, w tym zapraw żywiczych, klejów do płytek oraz żywic epoksydowych. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewniającego elastyczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej pracy.

Szerokość robocza 225 mm

Materiał wykonania Tworzywo sztuczne

Typ powierzchni Gładka

Model 05971

Charakterystyka techniczna szpachli plastikowej

Szerokość robocza 225 mm

Parametr określa efektywną powierzchnię kontaktu narzędzia z podłożem. Szerokość 225 mm umożliwia sprawne pokrywanie średnich i dużych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad nakładanym materiałem. Optymalna dla standardowych prac przy glazurze, terakocie i tynkach.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał wykonania zapewnia elastyczność brzeszczotu, co pozwala na równomierne rozprowadzanie mas o różnej konsystencji. Tworzywo charakteryzuje się odpornością chemiczną na składniki zapraw i klejów, nie ulega korozji w kontakcie z materiałami wilgotnościowymi.

Gładka powierzchnia robocza

Brak ząbkowania sprawia, że szpachla pozostawia równomierną warstwę materiału bez widocznych rowków. Zastosowanie w pracach wykończeniowych wymagających gładkiego nałożenia masy, w przeciwieństwie do szpachli ząbkowanych stosowanych przy układaniu płytek.

Przeznaczenie uniwersalne

Kompatybilność z zaprawami żywicznymi, klejami do płytek, żywicami epoksydowymi i poliuretanowymi. Możliwość stosowania zarówno w pracach murarskich, jak i wykończeniowych, co eliminuje konieczność posiadania wielu specjalistycznych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	05971
Szerokość robocza	225 mm
Materiał brzeszczotu	Tworzywo sztuczne
Typ powierzchni	Gładka
Przeznaczenie	Masy budowlane (zaprawy żywiczne, kleje, żywice)

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Nakładanie klejów do płytek ceramicznych, glazury i gresu na podłoża mineralne
- Rozprowadzanie zapraw murarskich i tynkarskich cienkowarstwowych
- Aplikacja żywic epoksydowych w pracach związanych z izolacją i naprawą betonu
- Nakładanie mas szpachlowych i wyrównujących na ściany i sufity
- Rozprowadzanie klejów montażowych do paneli i listew
- Prace z masami uszczelniającymi w łazienkach i kuchniach
- Nakładanie podkładów gruntujących o gęstej konsystencji
- Wyrównywanie powierzchni przed malowaniem lub tapetowaniem

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan brzeszczotu pod kątem ewentualnych uszkodzeń transportowych. Szpachla nie wymaga specjalnego przygotowania – można rozpocząć pracę bezpośrednio po rozpakowaniu. W przypadku pracy z materiałami o wysokiej lepkości zaleca się lekkie zwilżenie powierzchni roboczej narzędzia.

Czyszczenie po użyciu

Pozostałości mas budowlanych należy usunąć niezwłocznie po zakończeniu pracy, zanim materiał zwiąże. Zaprawy na bazie cementu zmywa się wodą, kleje i żywice – odpowiednimi rozpuszczalnikami zgodnie z zaleceniami producenta masy. Wyschnięty materiał można usunąć mechanicznie, unikając jednak nadmiernego nacisku mogącego uszkodzić brzeszczot.

Przechowywanie

Szpachlę należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszonej, aby uniknąć trwałego odkształcenia brzeszczotu. Tworzywo sztuczne jest odporne na warunki atmosferyczne, jednak długotrwałe działanie wysokich temperatur może wpłynąć na elastyczność materiału. Zalecana temperatura przechowywania: od -10°C do +40°C.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac budowlanych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o szpachle ząbkowane o różnych rozmiarach ząbków (dostosowane do wielkości płytek), pacy stalowe do większych powierzchni oraz kielnie do precyzyjnych prac wykończeniowych. Dla osób pracujących z różnymi masami przydatne będą także mieszadła do wiertarek oraz pojemniki pomiarowe.

...