

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliakryl-niebieska-nic-18cm-48mm-fi-8mm-g66251-geko-p-44159.html>



Wałek malarski poliakryl niebieska nić 18cm 48mm fi-8mm G66251 GEKO

Cena brutto	5,22 zł
Cena netto	4,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66251
Kod producenta	G66251
Kod EAN	5901477175954
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski poliakrylowy 18 cm GEKO G66251

Wałek malarski z poliakrylowym rękawem przeznaczony do malowania gładkich powierzchni farbami wodnymi. Długość robocza 180 mm umożliwia sprawne pokrywanie większych obszarów, a średnica 48 mm zapewnia odpowiednią pojemność farby.

Szerokość robocza 180 mm

Średnica wałka 48 mm

Długość włosia 11 mm

Średnica uchwytu 8 mm

Charakterystyka techniczna

Rękaw poliakrylowy

Włókno poliakrylowe charakteryzuje się równomiernym chłonięciem i oddawaniem farby, co przekłada się na jednolite pokrycie bez smug. Materiał odporny na działanie rozpuszczalników wodnych i mechaniczne obciążenia podczas malowania.

Włosie 11 mm

Długość włosia określa rodzaj powierzchni, do której wałek jest przeznaczony. Włosie 11 mm to parametr typowy dla gładkich podłoży – tynków gipsowych, płyt G-K, zagruntowanych powierzchni betonowych. Pozwala uzyskać delikatną strukturę wykończenia.

Kompatybilność z farbami wodnymi

Wałek współpracuje z farbami lateksowymi, akrylowymi, emulsyjnymi i silikatowymi. Struktura włókna nie reaguje chemicznie z pigmentami i spoiwami wodnymi, zachowując stabilność podczas pracy.

Standardowy uchwyt 8 mm

Otwór o średnicy 8 mm to najpopularniejszy standard w uchwytach malarskich. Wałek pasuje do większości teleskopowych i standardowych trzonek dostępnych na rynku, co ułatwia dobór osprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	G66251
Producent	GEKO
Materiał rękawa	Poliakryl (niebieska nić)
Szerokość robocza	180 mm
Średnica wałka	48 mm
Długość włosia	11 mm
Średnica otworu na uchwyt	8 mm
Typ powierzchni	Gładkie
Rodzaj farb	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, silikatowe
Wykończenie	Delikatna struktura

Zastosowanie

- Malowanie ścian wewnętrznych farbami emulsyjnymi i lateksowymi
- Nakładanie farb akrylowych na gładkie tynki gipsowe
- Malowanie sufitów z płyt kartonowo-gipsowych
- Renowacja wcześniej malowanych powierzchni gładkich
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Malowanie zagruntowanych powierzchni betonowych
- Nakładanie farb silikatowych na podłoża mineralne

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zwilżyć wałek wodą i usunąć nadmiar przez odciśnięcie – pozwala to na lepsze nasycenie

farbą. Podczas malowania unikać przeciążania rękawa farbą, co może prowadzić do kapania i nierównomiernego rozprowadzania.

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu malowania farbami wodnymi płukać wałek w bieżącej wodzie do momentu, gdy wypływająca woda będzie czysta. Można użyć delikatnego detergentu do usunięcia resztek farby. Wałek należy odwirować i pozostawić do wyschnięcia w pozycji wiszącej lub poziomej – unikać suszenia w pozycji stojącej na włosiu.

Rękaw poliakrylowy można wykorzystać wielokrotnie, pod warunkiem prawidłowego czyszczenia po każdym użyciu. Zaschnięta farba w strukturze włókna ogranicza chłonność i pogarsza jakość rozprowadzania przy kolejnych zastosowaniach.

Kompatybilność z uchwytami

Średnica otworu 8 mm to standard europejski, pasujący do większości trzonek. Przy zakupie uchwyty teleskopowego warto sprawdzić, czy końcówka ma gwint metryczny M8 lub bezpośrednią tulejkę 8 mm. Uchwyty z końcówkami 6 mm wymagają adaptera.

Produkty powiązane

Do pracy z wałkiem warto rozważyć: uchwyt teleskopowy (ułatwia malowanie sufitów bez drabin), kuweta malarska 18-25 cm (dopasowana do szerokości wałka), pędzel płaski 50-70 mm (do malowania naroży i krawędzi), folia malarska (zabezpieczenie podłóg i mebli).