

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliakryl-niebieska-nic-15cm-30mm-fi-6mm-g66249-geko-p-44158.html>



## Wałek malarski poliakryl niebieska nić 15cm 30mm fi-6mm G66249 GEKO

Cena brutto	<b>3,93 zł</b>
Cena netto	<b>3,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66249</b>
Kod producenta	<b>G66249</b>
Kod EAN	<b>5901477175947</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wałek malarski poliakryl 15 cm GEKO G66249

Wałek malarski z włosiem poliakrylowym o długości 11 mm przeznaczony do równomiernego nakładania farb wodnych na gładkie powierzchnie. Konstrukcja z niebieską nicią zapewnia trwałość i odporność na intensywne użytkowanie.

Szerokość robocza **150 mm**

Długość włosia **11 mm**

Średnica walca **30 mm**

Średnica otworu **6 mm**

### Charakterystyka techniczna

#### Włosie poliakrylowe 11 mm

Syntetyczne włókno poliakrylowe o długości 11 mm zapewnia równomierne rozprowadzenie farby na gładkich powierzchniach. Krótkie włosie minimalizuje powstawanie pęcherzyków powietrza i pozostawia delikatną strukturę bez widocznych śladów.

## Kompatybilność z farbami wodnymi

Przeznaczony do farb lateksowych, akrylowych, emulsyjnych i silikatowych. Poliakryl nie chłonie nadmiernie wody, co pozwala na oszczędne zużycie farby i utrzymanie odpowiedniej konsystencji podczas malowania.

## Szerokość robocza 15 cm

Standardowa szerokość 150 mm umożliwia efektywne pokrywanie średnich powierzchni. Kompromis między zwinnością przy malowaniu detali a wydajnością przy większych płaszczyznach.

## Otwór montażowy 6 mm

Średnica otworu 5,8-6 mm odpowiada standardowym uchwytem teleskopowym i ramkom malarskim dostępnym na rynku. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę trzpienia posiadanego uchwyty.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66249
Producent	GEKO
Materiał włosia	Poliakryl (niebieska nić)
Szerokość robocza	150 mm
Średnica walca	30 mm
Długość włosia	11 mm
Średnica otworu montażowego	6 mm (5,8 mm)
Rodzaj powierzchni	Gładkie
Kompatybilne farby	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, silikatowe
Wykończenie powierzchni	Delikatna struktura

## Zastosowanie

- Malowanie ścian wewnętrznych farbami emulsyjnymi
- Nakładanie farb lateksowych na gładkie tynki
- Malowanie sufitów farbami akrylowymi
- Prace wykończeniowe farbami silikatowymi
- Malowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Nakładanie farby na gładkie powierzchnie betonowe
- Malowanie drewnianych powierzchni uprzednio zagruntowanych
- Renowacja i odświeżanie gładkich ścian

---

## Dobór wałka do typu powierzchni

Długość włosia 11 mm klasyfikuje ten wałek jako narzędzie do powierzchni gładkich. Na chropowatych lub strukturalnych podłożach lepiej sprawdzą się wałki z dłuższym włosiem (13-18 mm), które lepiej wypełniają nierówności.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą i lekko odcisnąć – usunie to luźne włókna i ułatwi pobieranie farby. Podczas malowania wałek należy nasączać równomiernie, unikając nadmiaru farby, który powoduje kapanie.

Po zakończeniu pracy wałek należy niezwłocznie przepłukać czystą wodą, usuwając resztki farby z włosia. Farby wodne szybko wysychają, a zaschnięta farba uniemożliwia ponowne użycie wałka. Wałek powinien schnąć w pozycji poziomej lub zawieszony, aby włosie zachowało właściwy kształt.

## Kompatybilność z uchwytami

Standardowa średnica otworu 6 mm pasuje do większości uchwytów dostępnych w sklepach budowlanych. W przypadku uchwytów teleskopowych warto sprawdzić średnicę trzpienia – niektóre modele mają grubsze zakończenia (8 mm).

## Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: uchwyt teleskopowy do wałka (regulowana długość ułatwia malowanie sufitów), tackę malarską z wkładem (równomierne nasączenie wałka), pędzel płaski do malowania narożników oraz taśmę malarską do zabezpieczenia krawędzi.