

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliakryl-zlota-nic-25cm-48mm-fi-8mm-g66241-geko-p-44154.html>

Wałek malarski poliakryl złota nic 25cm 48mm fi-8mm G66241 GEKO

Cena brutto	7,16 zł
Cena netto	5,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66241
Kod producenta	G66241
Kod EAN	5901477175909
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski poliakrylowy 25 cm GEKO G66241

Wałek malarski z włosiem poliakrylowym o długości 12 mm, przeznaczony do równomiernego nakładania farb wodnych na gładkie powierzchnie wewnętrzne. Średnica bębna 48 mm zapewnia odpowiednią pojemność farby przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Szerokość robocza 250 mm

Długość włosia 12 mm

Średnica bębna 48 mm

Średnica uchwytu 8 mm

Charakterystyka techniczna

Włosie poliakrylowe 12 mm

Włókna syntetyczne o długości 12 mm zapewniają gładkie wykończenie bez widocznych śladów. Optymalna długość do farb lateksowych i akrylowych — krótsze włosie minimalizuje rozbryzgi i pozostawia cienką, równomierną warstwę na gładkich powierzchniach.

Szerokość robocza 25 cm

Standardowa szerokość 250 mm umożliwia efektywne pokrywanie dużych powierzchni przy zachowaniu manewrowości. Odpowiednia dla typowych pomieszczeń mieszkalnych — wystarczająco szeroka, by przyspieszyć pracę, ale nie na tyle ciężka, by powodować zmęczenie.

Średnica bębna 48 mm

Bęben o średnicy 48 mm mieści wystarczającą ilość farby, zmniejszając częstotliwość maczania. Większa średnica niż w wałkach standardowych (38-42 mm) przekłada się na dłuższe pociągnięcia bez konieczności uzupełniania farby.

Kompatybilność z uchwytami 8 mm

Otwór o średnicy 8 mm pasuje do standardowych uchwytów malarskich oraz uchwytów teleskopowych. Najpopularniejszy rozmiar na rynku — łatwo znaleźć kompatybilne akcesoria i przedłużki do malowania sufitów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G66241
Materiał włosia	Poliakryl (złota nić)
Szerokość wałka	250 mm
Średnica bębna	48 mm
Długość włosia	12 mm
Średnica otworu pod uchwyt	8 mm
Rodzaj powierzchni	Gładkie powierzchnie wewnętrzne
Kompatybilne farby	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, silikatowe
Wykończenie powierzchni	Delikatna struktura

Zastosowanie

- Malowanie ścian wewnętrznych farbami lateksowymi i akrylowymi
- Nakładanie farb emulsyjnych na gładkie tynki gipsowe
- Malowanie sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych
- Malowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Nakładanie farb silikatowych na podłoża mineralne
- Odnawianie gładkich powierzchni betonowych wewnątrz budynków
- Malowanie paneli ściennych i gładkich okładzin

Dobór wałka do rodzaju powierzchni

Długość włosia 12 mm jest optymalna dla powierzchni gładkich i lekko strukturalnych. Dla chropowatych tynków strukturalnych zaleca się wałki z włosiem 18-20 mm, które lepiej wypełniają nierówności. Dla bardzo gładkich powierzchni lakierowanych stosuje się wałki z włosiem 6-10 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy wypłukać wałek w czystej wodzie, aby usunąć luźne włókna. Po zakończeniu pracy wałek wymaga dokładnego wypłukania w wodzie (farby wodne) lub rozpuszczalniku (farby olejne) — pozostawienie farby na włosiu powoduje jego stwardnienie i uniemożliwia ponowne użycie.

Podczas malowania wałek należy maczać do 2/3 wysokości bębna, a następnie odcisnąć nadmiar farby na kratce lub kuwecie. Zbyt duża ilość farby powoduje kapanie i nierównomierne rozproszczenie. Malowanie wykonuje się ruchami krzyżowymi — najpierw pionowo, następnie poziomo, aby uzyskać równomierną warstwę.

Przechowywanie między sesjami malowania

Jeśli przerwa w malowaniu nie przekracza kilku godzin, wałek można owinąć szczelnie folią spożywczą lub włożyć do worka foliowego — zapobiega to wysychaniu farby. Przy dłuższych przerwach konieczne jest dokładne wypłukanie i osuszenie wałka.

Produkty powiązane

Do kompletu polecane są: uchwyt malarski standardowy lub teleskopowy (8 mm), kuweta malarska 25-30 cm z kratką odciskową, taśma malarska do zabezpieczenia krawędzi oraz wkład zapasowy z włosiem poliakrylowym.