

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliakryl-niebieska-nic-10cm-30mm-fi-6mm-g66247-geko-p-44157.html>



Wałek malarski poliakryl niebieska nić 10cm 30mm fi-6mm G66247 GEKO

Cena brutto	3,61 zł
Cena netto	2,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66247
Kod producenta	G66247
Kod EAN	5901477175930
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski poliakrylowy 10 cm GEKO G66247

Wałek malarski z poliakrylowym włosiem o długości 11 mm przeznaczony do precyzyjnego nakładania farb wodnych na gładkie powierzchnie wewnętrzne.

Szerokość robocza 100 mm

Średnica wałka 30 mm

Długość włosia 11 mm

Średnica otworu 6 mm (5,8 mm)

Charakterystyka techniczna

Poliakrylowe włosie 11 mm

Włókno syntetyczne o średniej długości zapewnia równomierne rozprowadzanie farby bez rozprysków. Struktura włosia umożliwia uzyskanie delikatnej faktury powierzchni, eliminując smugi i nierówności charakterystyczne dla gładkich powłok.

Kompatybilność z farbami wodnymi

Materiał poliakrylowy nie wchłania nadmiernie farb na bazie wodnej – lateksowych, akrylowych, emulsyjnych i silikatowych. Dzięki temu zużycie farby jest kontrolowane, a wydajność malowania wyższa w porównaniu z wałkami z włókien naturalnych.

Kompaktowe wymiary 10 cm

Szerokość robocza 100 mm umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach, przy listwach, w narożnikach i na mniejszych powierzchniach, gdzie standardowe wałki 18-25 cm są mało praktyczne. Średnica 30 mm zapewnia odpowiednią pojemność farby.

Standard uchwyty 6 mm

Otwór montażowy o średnicy 5,8 mm jest kompatybilny ze standardowymi uchwytami o średnicy 6 mm dostępnymi na rynku. Przed zakupem uchwyty warto zweryfikować średnicę trzpienia – typowe wartości to 6 mm lub 8 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G66247
Materiał włosia	Poliakryl (niebieska nić)
Szerokość robocza	100 mm (10 cm)
Średnica wałka	30 mm
Długość włosia	11 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm (pod uchwyt 6 mm)
Typ powierzchni	Gładkie (tynki gładkie, gładź gipsowa, płyty GK)
Rodzaje farb	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, silikatowe
Wykończenie powierzchni	Delikatna struktura (półmatowa/matowa)

Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów z gładzi gipsowej w małych pomieszczeniach
- Prace wykończeniowe przy listwach przypodłogowych i sufitowych
- Malowanie płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Nakładanie farb lateksowych w łazienkach i kuchniach
- Odnawianie mebli tapicerowanych tkaniną (farby kredowe)
- Malowanie powierzchni wewnętrznych szaf i regałów
- Prace renowacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Nakładanie farb akrylowych na gładkie tynki mineralne

Jak dobrać długość włosia do powierzchni

Włosie 11 mm to standard dla gładkich powierzchni wewnętrznych. Dla tynków strukturalnych lub chropowatych zaleca się wałki z włosiem 13-18 mm, które lepiej wypełniają nierówności. Zbyt długie włosie na gładkich ścianach pozostawia nadmiar farby i wyraźną fakturę.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą i dokładnie wykręcić – usuwa to luźne włókna i poprawia chłonność. Po malowaniu farbami wodnymi wystarczy płukanie pod bieżącą wodą do momentu, gdy przestanie wypływać zabarwiona woda. Wałki poliakrylowe można używać wielokrotnie pod warunkiem dokładnego czyszczenia zaraz po zakończeniu pracy.

Podczas malowania wałek należy zanurzać w farbie do około 1/3 wysokości i rozpraszać nadmiar na siatce kuwety. Zbyt duża ilość farby powoduje kapanie i nierówne pokrycie. Technika malowania: nakładanie farbą w kształcie litery "W" lub "M", a następnie równomierne rozprowadzenie ruchami pionowymi i poziomymi.

Kompatybilność z uchwytami

Standardowe uchwyty dostępne w sklepach budowlanych mają trzpienie 6 mm lub 8 mm. Model G66247 wymaga uchwytu 6 mm. Uchwyty teleskopowe ułatwiają malowanie sufitów bez konieczności używania drabiny, zwiększając bezpieczeństwo i komfort pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu: uchwyt malarski 6 mm (standardowy lub teleskopowy), kuweta malarska szerokość min. 12 cm z siatką ociekową, pędzel płaski 5 cm do malowania narożników i krawędzi, taśma malarska do zabezpieczenia powierzchni.