

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliakryl-zlota-nic-15cm-30mm-fi-6mm-g66237-geko-p-44152.html>

Walek malarski poliakryl złota nic 15cm 30mm fi-6mm G66237 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 4,21 zł |
| Cena netto | 3,42 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G66237 |
| Kod producenta | G66237 |
| Kod EAN | 5901477175886 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Walek malarski poliakryl złota nic 15cm 30mm fi-6mm G66237 GEKO

Walek malarski z włosiem poliakrylowym przeznaczony do malowania gładkich powierzchni farbami wodnymi. Szerokość robocza 15 cm zapewnia efektywne pokrycie średnich powierzchni przy zachowaniu precyzji.

Szerokość robocza 150 mm

Długość włosia 12 mm

Materiał włosia Poliakryl

Średnica trzpienia 6 mm

Charakterystyka techniczna

Włosie poliakrylowe 12 mm

Włókna poliakrylowe o długości 12 mm przeznaczone są do gładkich powierzchni. Zapewniają równomierne rozprowadzenie farby bez pozostawiania śladów i smugów. Krótsze włosie minimalizuje zużycie farby i umożliwia uzyskanie jednolitego wykończenia.

Kompatybilność z farbami wodnymi

Wałek współpracuje z farbami lateksowymi, akrylowymi, emulsyjnymi oraz silikatowymi. Włókna poliakrylowe nie absorbują nadmiernie farby i nie tracą sprężystości w kontakcie z wodą, co przekłada się na stabilną pracę podczas całego malowania.

Szerokość robocza 150 mm

Wymiar 15 cm stanowi kompromis między wydajnością a manewrowością. Pozwala na efektywne malowanie ścian i sufitów przy zachowaniu kontroli w okolicach narożników i krawędzi. Odpowiedni do pomieszczeń o standardowych wymiarach.

Średnica otworu 6 mm

Średnica trzpienia 5,8 mm (określana jako fi-6mm) jest standardem dla większości uchwytów teleskopowych i rękojeści. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę posiadanego uchwytu – typowe wymiary to 6 mm lub 8 mm.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|--|
| Model | G66237 |
| Producent | GEKO |
| Materiał włosia | Poliakryl (złota nić) |
| Szerokość robocza | 150 mm |
| Średnica wałka | 30 mm |
| Długość włosia | 12 mm |
| Średnica otworu pod uchwyt | 5,8 mm (fi-6mm) |
| Typ powierzchni | Gładkie |
| Kompatybilne farby | Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, silikatowe |
| Wykończenie powierzchni | Delikatna struktura |

Zastosowanie

- Malowanie gładkich ścian wewnętrznych farbami emulsyjnymi
- Nakładanie farb lateksowych na tynki gipsowe
- Malowanie sufitów podwieszanych i kartonowo-gipsowych
- Odnawianie powierzchni płyt OSB i MDF po zagruntowaniu
- Nakładanie farb akrylowych na gładkie podłoża
- Malowanie powierzchni betonowych po wygładzeniu
- Prace wykończeniowe w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych

Jak dobrać długość włosia do powierzchni?

Włosie 12 mm to wałek krótkowłosy, przeznaczony do powierzchni gładkich i lekko strukturalnych. Do powierzchni chropowatych,

tynków strukturalnych czy elewacji stosuje się wałki średnio- i długowłose (18-25 mm), które lepiej wypełniają nierówności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą i usunąć luźne włókna poprzez lekkie obtoczenie na czystej powierzchni. Podczas malowania wałek zanurzać w farbie do 2/3 wysokości włosa, a nadmiar usuwać na kratce lub tacce malarskiej.

Po zakończeniu pracy wałek wymaga dokładnego czyszczenia. Farby wodne zmywa się ciepłą wodą z dodatkiem mydła, aż wypłukiwana woda będzie czysta. Wałek należy odwirować i pozostawić do wyschnięcia w pozycji wiszącej lub poziomej – nie wolno pozostawiać go w pojemniku z wodą, co deformuje włosie.

Przy odpowiedniej konserwacji wałek poliakrylowy może być używany wielokrotnie. Zużyty wałek rozpoznaje się po utraconym włosiu, spłaszczeniu lub twardnieniu włókien mimo czyszczenia.

Produkty powiązane

Do pracy z wałkiem przydatne będą: uchwyt teleskopowy (sprawdź kompatybilność średnicy 6 mm), tacka malarska z kratką do usuwania nadmiaru farby, pędzel płaski do malowania narożników oraz taśma malarska do zabezpieczenia krawędzi.