

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 | 3,07 zł |
| Cena netto | 2,50 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G66249 |
| Kod producenta | G66249 |
| Kod EAN | 5901477175947 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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.