

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliakryl-multicolor-18cm-48mm-fi-8mm-g66263-geko-p-44165.html>

Walek malarski poliakryl multicolor 18cm 48mm fi-8mm G66263 GEKO

Cena brutto	6,55 zł
Cena netto	5,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66263
Kod producenta	G66263
Kod EAN	5901477176012
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Walek malarski poliakryl multicolor 18cm 48mm fi-8mm GEKO G66263

Walek malarski z włosiem poliakrylowym przeznaczony do malowania szorstkich i nierównych powierzchni farbami wodorozcieńczalnymi. Tworzy charakterystyczną strukturę „baranek” na malowanej powierzchni.

Szerokość robocza **180 mm**

Długość włosia **18 mm**

Średnica wałka **48 mm**

Materiał włosia **Poliakryl**

Charakterystyka techniczna

Włosie poliakrylowe 18 mm

Średnia długość włosia pozwala na efektywne pokrywanie nierówności i porów w podłożu. Włókna poliakrylowe charakteryzują się dobrą chłonnością i równomiernym oddawaniem farby, co zapobiega powstawaniu smug i zapewnień.

Struktura „baranek”

Walek tworzy dekoracyjną fakturę powierzchni przypominającą baranią skórę. Struktura ta maskuje drobne niedoskonałości podłoża i nadaje ścianom estetyczny, niejednolity wygląd często stosowany w aranżacjach wnętrz.

Kompatybilność z farbami wodorozcieńczalnymi

Walek współpracuje z farbami lateksowymi, akrylowymi, emulsyjnymi i poliuretanowymi na bazie wodnej. Poliakryl nie reaguje chemicznie z rozpuszczalnikami wodnymi, co zapewnia trwałość włosia podczas pracy.

Średnica otworu 8 mm

Standardowy rozmiar otworu montażowego umożliwia zastosowanie większości dostępnych na rynku uchwytów teleskopowych i standardowych. Sprawdź średnicę trzpienia uchwytu przed zakupem – powinna wynosić 8 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G66263
Producent	GEKO
Materiał włosia	Poliakryl
Szerokość robocza	180 mm (18 cm)
Średnica wałka	48 mm
Długość włosia	18 mm
Średnica otworu montażowego	8 mm
Typ powierzchni	Szorstkie, porowate, nierówne
Kompatybilne farby	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, poliuretanowe, wodorozcieńczalne
Efekt wykończenia	Struktura „baranek”
Zastosowanie	Wnętrza i elewacje

Zastosowanie

- Malowanie ścian wewnętrznych z tynkiem strukturalnym lub cementowo-wapiennym
- Nakładanie farb lateksowych i akrylowych na ściany w pomieszczeniach mieszkalnych
- Malowanie elewacji budynków farbami fasadowymi na bazie wodnej
- Pokrywanie powierzchni betonowych i tynków mineralnych
- Tworzenie dekoracyjnej faktury „baranek” na gładkich ścianach
- Malowanie sufitów o nierównej powierzchni
- Renowacja starych tynków z widocznymi porami i nierównościami
- Prace malarskie w garażach, piwnicach i pomieszczeniach technicznych

Jak dobrać długość włosia wałka?

Długość włosia 18 mm to rozwiązanie uniwersalne dla powierzchni o średniej chropowatości. Krótsze włosie (10-12 mm) stosuje się na gładkich ścianach, dłuższe (20-25 mm) na bardzo nierównych elewacjach. Im dłuższe włosie, tym więcej farby wałek pobiera, ale tym grubsza warstwa zostaje nałożona.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą i wygnieść nadmiar płynu – usuwa to luźne włókna i poprawia chłonność. Podczas malowania wałek zanurzaj w farbie do połowy wysokości włosia, nadmiar usuwaj na kratce ociekowej. Maluj ruchami krzyżowymi lub w literę „W” dla równomiernego pokrycia.

Po zakończeniu pracy wałek należy niezwłocznie przepłukać ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. Farby wodorozcieńczalne zasychają szybko – pozostawiony nieoczyszczony wałek staje się niezdalny do użytku. Wałek suszyć w pozycji poziomej lub zawieszony, z dala od źródeł ciepła.

Przy krótkich przerwach w pracy wałek można zabezpieczyć, owijając szczelnie folią spożywczą lub wkładając do worka foliowego – zapobiega to wysychaniu farby na włosiu przez kilka godzin.

Produkty powiązane

Do pracy z tym wałkiem potrzebny jest uchwyt malarski z trzpieniem 8 mm – dostępny w wersjach standardowych (25-30 cm) oraz teleskopowych (regulowana długość). Do malowania większych powierzchni warto rozważyć tackę malarską z kratką ociekową dopasowaną do szerokości 18 cm.