

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliester-25cm-48mm-fi-8mm-g66227-geko-p-44147.html>

Wałek malarski poliester 25cm 48mm fi-8mm G66227 GEKO

Cena brutto	5,54 zł
Cena netto	4,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66227
Kod producenta	G66227
Kod EAN	5901477175831
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski poliester 25cm 48mm fi-8mm G66227 GEKO

Wałek malarski z włosiem poliestrowym przeznaczony do malowania gładkich powierzchni farbami wodnymi. Szerokość robocza 25 cm umożliwia efektywne pokrywanie dużych powierzchni ścian i sufitów.

Szerokość robocza 250 mm

Średnica wałka 48 mm

Długość włosia 9 mm

Materiał Poliester

Charakterystyka techniczna

Włosie poliestrowe 9 mm

Krótkie włosie o długości 9 mm zapewnia gładkie wykończenie bez widocznej struktury. Poliester charakteryzuje się odpornością na ścieranie i równomiernym pobieraniem farby, co przekłada się na mniejsze zużycie materiału malarskiego.

Szerokość robocza 250 mm

Format 25 cm stanowi kompromis między manewrowością a wydajnością pracy. Pozwala na pokrycie około 8-10 m² powierzchni na godzinę przy standardowych warunkach, jednocześnie umożliwiając precyzyjną pracę w pobliżu krawędzi.

Średnica wałka 48 mm

Średnica 48 mm zapewnia odpowiednią pojemność farby przy zachowaniu lekkości narzędzia. Wałek o tej średnicy nie wymaga częstego maczania, co przyspiesza pracę na większych powierzchniach.

Otwór montażowy fi-8 mm

Standardowy otwór o średnicy 8 mm jest kompatybilny z większością uchwytów malarskich dostępnych na rynku, w tym z uchwytami teleskopowymi umożliwiającymi malowanie sufitów bez drabiny.

Specyfikacja techniczna

Model	G66227
Producent	GEKO
Materiał włosia	Poliester
Szerokość robocza	250 mm
Średnica wałka	48 mm
Długość włosia	9 mm
Średnica otworu montażowego	8 mm
Typ powierzchni	Gładkie powierzchnie
Kompatybilność z farbami	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne
Wykończenie	Delikatna struktura
Odporność	Odporne na rozpuszczalniki

Zastosowanie

- Malowanie ścian wewnętrznych farbami emulsyjnymi i lateksowymi
- Nakładanie farb akrylowych na gładkie powierzchnie
- Malowanie sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych
- Prace wykończeniowe na płytach gipsowo-kartonowych
- Malowanie zagruntowanych powierzchni betonowych
- Nakładanie farb na gładkie tynki wewnętrzne
- Odnowianie powierzchni wcześniej malowanych
- Prace wykończeniowe w nowych inwestycjach budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zwilżyć wałek wodą i usunąć nadmiar płynu. Zabieg ten usuwa luźne włókna i ułatwia równomierne pobieranie farby. Wałek mocuje się na uchwycie przez wsunięcie trzpienia w otwór montażowy o średnicy 8 mm.

Technika malowania

Farbę należy nakładać ruchami krzyżowymi lub w kształcie litery W, co zapewnia równomierne pokrycie. Unikać nadmiernego dociskania wałka do powierzchni – wystarczy lekki nacisk. Przy malowaniu sufitów zaleca się stosowanie uchwytu teleskopowego kompatybilnego z otworem fi-8 mm.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy wałek należy niezwłocznie przepłukać wodą do momentu, gdy spływająca woda będzie czysta. Poliester dobrze znosi czyszczenie, ale pozostawiona farba może trwale zeszywnieć włosie. Po wyschnięciu wałek przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszony, aby uniknąć deformacji włosia.

Żywotność narzędzia

Przy prawidłowej konserwacji wałek poliestrowy może być używany wielokrotnie. Oznaki zużycia to utrata włókien, nierównomierne nakładanie farby lub widoczne ubytki w strukturze włosia. Odporność na rozpuszczalniki pozwala również na okazjonalne użycie z farbami olejnymi, choć podstawowym przeznaczeniem są farby wodne.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska malarskiego warto rozważyć: uchwyt malarski z trzpieniem fi-8 mm, uchwyt teleskopowy do malowania sufitów, kuweta malarska 25-30 cm, pędzel płaski do malowania krawędzi oraz wkład zamienny o identycznych parametrach.