

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-mikrofibra-25cm-48mm-fi-8mm-g66277-geko-p-44172.html>

## Wałek malarski mikrofibra 25cm 48mm fi-8mm G66277 GEKO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>7,75 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>6,30 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>G66277</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>G66277</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901477176104</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Wałek malarski mikrofibra 25cm 48mm fi-8mm GEKO G66277

Wałek malarski z mikrofibry przeznaczony do precyzyjnego nakładania rzadkich farb na gładkie powierzchnie. Szerokość robocza 25 cm zapewnia efektywne pokrywanie dużych obszarów przy zachowaniu równomiernego rozprowadzenia materiału.

Szerokość robocza 250 mm

Średnica wałka 48 mm

Długość włosia 11 mm

Średnica uchwyty 8 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał mikrofibra

Syntetyczne włókna mikrofibrowe charakteryzują się niską chłonnością i równomiernym uwalnianiem farby. Materiał nie pozostawia włosków na powierzchni i zapewnia gładkie wykończenie bez śladów na styku przejść wałkiem.

#### Włosie 11 mm

Krótkie włosie przeznaczone do pracy z rzadkimi farbami o niskiej lepkości. Długość 11 mm pozwala na precyzyjne nakładanie

cienkich warstw bez nadmiernego nabierania materiału, co minimalizuje ryzyko spływania farby.

### Średnica 48 mm

Średnica wałka wpływa na ilość materiału przenoszonego za jednym przejściem. Wałek 48 mm stanowi kompromis między pojemnością a kontrolą nad grubością nakładanej warstwy, sprawdza się przy farbowaniu powierzchni wymagających równomiernego pokrycia.

### Kompatybilność z uchwytem fi-8mm

Standardowy otwór montażowy 8 mm pasuje do większości uchwytów teleskopowych i standardowych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę gwintowanego końca posiadanego uchwyty.

## Specyfikacja techniczna

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Model                       | G66277                                |
| Producent                   | GEKO                                  |
| Materiał pokrycia           | Mikrofibra                            |
| Szerokość robocza           | 250 mm                                |
| Średnica wałka              | 48 mm                                 |
| Długość włosia              | 11 mm                                 |
| Średnica otworu montażowego | 8 mm                                  |
| Przeznaczenie               | Rzadkie farby - akryle, bejce, lazury |
| Typ powierzchni             | Gładkie powierzchnie                  |
| Wykończenie                 | Bardzo delikatna struktura            |

## Zastosowanie

- Nakładanie farb akrylowych na ściany i sufity
- Bejcowanie drewna - meble, boazerie, podłogi
- Lazurowanie powierzchni drewnianych wewnątrz i na zewnątrz
- Gruntowanie gładkich podłoży przed malowaniem
- Malowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Pokrywanie powierzchni lakierami wodnymi
- Renowacja mebli - nakładanie transparentnych powłok
- Malowanie drzwi i framug

### Dobór wałka do rodzaju farby

Wałki z krótkim włosiem (do 13 mm) przeznaczone są do farb o niskiej lepkości - akryli, bejc, lazur i gruntów. Farby emulsyjne i

---

lateksowe wymagają wałków o włosiu 13-18 mm. Przy farbowaniu powierzchni strukturalnych stosuje się wałki z włosiem powyżej 18 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą (farby wodne) lub odpowiednim rozcieńczalnikiem (farby rozpuszczalnikowe), a następnie usunąć nadmiar płynu. Zabieg ten ułatwia równomierne nasycanie się włosia farbą i zapobiega powstawaniu suchych pasów.

### Technika malowania

Wałek należy nasycać farbą równomiernie, usuwając nadmiar na kratce w kuwecie. Farba nakładana jest ruchami równoległymi z lekkim zachodzeniem na siebie, bez nadmiernego dociskania. Ostatnie przejścia wykonuje się w jednym kierunku dla uzyskania jednolitego efektu.

### Czyszczenie po pracy

Bezpośrednio po zakończeniu malowania wałek należy wypłukać w wodzie (farby wodne) lub rozcieńczalniku (farby rozpuszczalnikowe) do momentu, gdy wypływająca ciecz będzie czysta. Następnie wałek odwirować lub odcisnąć i pozostawić do wyschnięcia w pozycji poziomej.

### Okres użytkowania

Przy odpowiedniej konserwacji wałek mikrofibrowy może być używany wielokrotnie. Trwałość zależy od rodzaju nakładanych materiałów i częstotliwości czyszczenia. Wałek należy wymienić, gdy włosie zaczyna się wykruszać lub traci elastyczność.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z wałkiem przydatne są: uchwyt teleskopowy (ułatwia malowanie sufitów i wysokich ścian), kuweta malarska z kratką (do równomiernego nasycania wałka), folia malarska (zabezpieczenie podłóg i mebli), taśma malarska (maskowanie krawędzi).