

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliakryl-dlugie-wlosie-18mm-multicolor-25cm-48mm-fi-8mm-g66265-geko-p-44166.html>



Walek malarski poliakryl długie włosie 18mm multicolor 25cm 48mm fi-8mm G66265 GEKO

Cena brutto	6,61 zł
Cena netto	5,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66265
Kod producenta	G66265
Kod EAN	5901477176029
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Walek malarski poliakrylowy GEKO G66265 – 25 cm, włosie 18 mm

Walek malarski o szerokości 25 cm z długim włosiem poliakrylowym przeznaczony do prac na powierzchniach chropowatych i nierównych. Zapewnia charakterystyczne wykończenie typu "baranek" przy użyciu farb wodnych.

Szerokość robocza 250 mm

Długość włosia 18 mm

Materiał Poliakryl

Średnica walca 48 mm

Charakterystyka techniczna

Długie włosie 18 mm

Włosie o długości 18 mm pozwala na efektywne pokrywanie nierówności i penetrację w chropowate powierzchni. Umożliwia nanoszenie grubszej warstwy farby i tworzenie strukturalnego wykończenia typu "baranek", często stosowanego na elewacjach i ścianach wewnętrznych.

Materiał poliakrylowy

Włókna poliakrylowe charakteryzują się dobrą absorpcją farb wodnych oraz odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje sprężystość podczas pracy, co przekłada się na równomierne rozprowadzanie farby i dłuższą żywotność wałka.

Szerokość robocza 25 cm

Szerokość 250 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy a manewrowalnością. Pozwala na pokrycie większych powierzchni w krótszym czasie, zachowując jednocześnie kontrolę nad narzędziem przy pracy w narożnikach i wokół przeszkód.

Kompatybilność z uchwytami

Średnica otworu montażowego 8 mm odpowiada standardowym uchwytom wałków malarskich dostępnych na rynku. Możliwość zastosowania przedłużek teleskopowych ułatwia malowanie sufitów i górnych partii ścian bez konieczności używania drabin.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G66265
Materiał włosia	Poliakryl (multicolor)
Szerokość robocza	250 mm
Długość włosia	18 mm
Średnica walca	48 mm
Średnica otworu montażowego	8 mm
Typ farb	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, poliuretanowe, wodorozcieńczalne
Rodzaj powierzchni	Szorstkie, porowate, nierówne
Wykończenie	Struktura "baranek"
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz budynków

Zastosowanie

- Malowanie tynków strukturalnych i fakturowych
- Prace na tynkach mineralnych i cementowo-wapiennych
- Nanoszenie farb elewacyjnych na chropowate powierzchnie
- Malowanie ścian z tynkiem "baranek"
- Pokrywanie powierzchni betonowych farbami wodorozcieńczalnymi
- Odnawianie starych, porowatych tynków
- Prace na płytach gipsowo-kartonowych z fakturą

-
- Nanoszenie farb lateksowych w pomieszczeniach o dużej wilgotności

Dobór długości włosia do rodzaju powierzchni

Długość włosia 18 mm klasyfikuje ten wałek jako narzędzie do powierzchni chropowatych. Do gładkich ścian stosuje się wałki 4-10 mm, do średnio chropowatych 10-14 mm, a do silnie strukturalnych powyżej 18 mm. Im dłuższe włosie, tym grubsza warstwa farby i bardziej widoczna struktura wykończenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą i odwirować, co usuwa luźne włókna i ułatwia pobieranie farby. Podczas pracy wałek powinien być równomiernie nasycony farbą – nadmiar powoduje kapanie i nierówną powłokę, niedobór pozostawia prześwity.

Po zakończeniu pracy wałek należy dokładnie wypłukać w wodzie do momentu, gdy spływająca ciecz będzie całkowicie przezroczysta. Odwirowany wałek powinien schnąć w pozycji poziomej lub zawieszony, co zapobiega deformacji włosia. Przy odpowiedniej pielęgnacji wałek poliakrylowy zachowuje właściwości robocze przez kilkanaście cykli użycia.

Struktura "baranek"

Wykończenie typu "baranek" to charakterystyczna faktura powstająca przez nanoszenie farby wałkiem z długim włosiem. Tworzy nieregularną, ziarnistą powierzchnię, która maskuje drobne nierówności podłoża i nadaje ścianom lub elewacjom dekoracyjny charakter. Efekt zależy od techniki malowania, gęstości farby i długości włosia wałka.

Produkty powiązane

Do pracy z tym wałkiem przydatne będą: uchwyt malarski standardowy lub teleskopowy (średnica 8 mm), kuweta malarska o szerokości min. 27 cm, pędzle płaskie do malowania narożników oraz wkłady wymienne o podobnych parametrach.