

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliakryl-multicolor-10cm-18mm-fi-6mm-g66255-geko-p-44161.html>

Wałek malarski poliakryl multicolor 10cm 18mm fi-6mm G66255 GEKO

Cena brutto	1,43 zł
Cena netto	1,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66255
Kod producenta	G66255
Kod EAN	5901477175978
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski poliakrylowy 10 cm GEKO G66255

Wałek z poliakrylu przeznaczony do malowania szorstkich i porowatych powierzchni farbami wodorozcieńczalnymi. Tworzy dekoracyjną strukturę "baranek" podczas aplikacji.

Szerokość robocza 100 mm

Długość włosia 12 mm

Materiał Poliakryl

Średnica otworu 5,8 mm

Charakterystyka techniczna

Materiał poliakrylowy

Włókno syntetyczne odporne na rozpuszczalniki wodne, nie pozostawia włosków na powierzchni. Zapewnia równomierne pobieranie i oddawanie farby bez tworzenia smug.

Długość włosia 12 mm

Średnie włosie umożliwia pracę na nierównych powierzchniach. Wypełnia drobne nierówności i tworzy charakterystyczną fakturę,

jednocześnie nie powodując nadmiernego rozpryskiwania farby.

Szerokość robocza 100 mm

Kompaktowy rozmiar ułatwiający pracę na mniejszych powierzchniach, wokół krawędzi oraz w trudno dostępnych miejscach. Zapewnia lepszą kontrolę przy malowaniu detali.

Struktura "baranek"

Podczas aplikacji farby wałek tworzy dekoracyjną, ziarnistą fakturę powierzchni. Efekt ten maskuje drobne niedoskonałości podłoża i nadaje ścianom charakterystyczny wygląd.

Specyfikacja techniczna

Model	G66255
Producent	GEKO
Materiał okładziny	Poliakryl (multicolor)
Szerokość robocza	100 mm (10 cm)
Średnica wałka	18 mm
Długość włosia	12 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm (fi-6mm)
Typ powierzchni	Szorstkie, porowate, nierówne
Rodzaje farb	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, poliuretanowe, wodorozcieńczalne
Efekt wykończenia	Struktura "baranek"
Miejsce stosowania	Wnętrza i elewacje

Zastosowanie

- Malowanie ścian wewnętrznych z tynku cementowo-wapiennego
- Nakładanie farb na tynki strukturalne i ozdobne
- Malowanie elewacji budynków farbami fasadowymi
- Odnawianie szorstkich powierzchni betonowych
- Malowanie ścian garażowych i pomieszczeń technicznych
- Nakładanie farby na płyty gipsowo-kartonowe z teksturą
- Malowanie sufitów z tynkiem strukturalnym
- Renowacja starych, porowatych tynków

Kompatybilność z uchwytami

Średnica otworu montażowego 5,8 mm jest standardem dla większości uchwytów teleskopowych i rękojeści malarskich dostępnych w handlu. Przed zakupem uchwytu należy sprawdzić średnicę trzpienia – powinna wynosić 6 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą i lekko odwirować – zwiększy to jego chłonność i ułatwi równomierne pobieranie farby. Podczas pracy należy unikać nadmiernego zanurzania wałka w farbie, aby zapobiec kapaniu i tworzeniu naciekom.

Po zakończeniu malowania wałek poliakrylowy można oczyścić wodą z dodatkiem mydła lub detergentu. Należy dokładnie wypłukać resztki farby, aż woda będzie czysta. Wałek powinien schnąć w pozycji wiszącej, aby zachować kształt włosia. Po wyschnięciu można go przechowywać w suchym miejscu.

Przy intensywnym użytkowaniu wałek z czasem traci elastyczność włosia i zdolność do równomiernego rozprowadzania farby. Zaleca się wymianę po zauważeniu pogorszenia jakości malowania lub widocznego zużycia materiału okładziny.

Farby wodorozcieńczalne

Określenie oznacza farby, których rozpuszczalnikiem jest woda – obejmuje to farby lateksowe, akrylowe, emulsyjne i dyspersyjne. Wałek poliakrylowy nie nadaje się do farb olejnych i ftalowych, które wymagają rozcieńczalników organicznych.

Produkty powiązane

Do pracy z wałkiem przydatne będą: uchwyt malarski z trzpieniem 6 mm, kuweta malarska 15-20 cm, pędzel płaski do malowania krawędzi oraz taśma malarska do zabezpieczania powierzchni.