

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliakryl-multicolor-15cm-18mm-fi-6mm-g66257-geko-p-44162.html>

Wałek malarski poliakryl multicolor 15cm 18mm fi-6mm G66257 GEKO

Cena brutto	2,60 zł
Cena netto	2,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66257
Kod producenta	G66257
Kod EAN	5901477175985
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski poliakryl multicolor 15cm 18mm fi-6mm GEKO G66257

Wałek malarski z rdzeniem poliakrylowym przeznaczony do farb wodnych na powierzchniach nierównych i porowatych. Tworzy strukturę "baranek" – dekoracyjne wykończenie o średniej teksturze.

Szerokość robocza 150 mm

Długość włosia 12 mm

Materiał Poliakryl

Średnica rdzenia 18 mm / fi-6 mm

Charakterystyka techniczna

Rdzeń poliakrylowy

Poliakryl charakteryzuje się równomiernym chłonięciem i oddawaniem farby, co eliminuje smugi i zapewnia jednolite pokrycie. Materiał jest odporny na rozpuszczalniki wodne i nie odkształca się podczas pracy.

Włosie 12 mm

Średnia długość włosia umożliwia pracę na powierzchniach o umiarkowanej chropowatości. Wałek dobrze wnika w nierówności, jednocześnie tworząc kontrolowaną strukturę dekoracyjną bez nadmiernego zużycia farby.

Struktura "baranek"

Efekt teksturowany powstający podczas malowania – powierzchnia przypomina fakturę owczej wełny. Struktura maskuje drobne niedoskonałości podłoża i nadaje ścianom dekoracyjny charakter.

Średnica otworu 5,8 mm

Standardowy rozmiar kompatybilny z większością uchwytów teleskopowych i ręcznych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę trzpienia posiadanego uchwytu.

Specyfikacja techniczna

Model	G66257
Producent	GEKO
Materiał rdzenia	Poliakryl
Szerokość robocza	150 mm (15 cm)
Średnica rdzenia	18 mm
Długość włosia	12 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm (fi-6 mm)
Typ powierzchni	Szorstkie, porowate, nierówne
Rodzaj farb	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, poliuretanowe, wodorozcieńczalne
Wykończenie	Struktura "baranek"
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz budynków

Zastosowanie

- Malowanie ścian wewnętrznych farbami emulsyjnymi i lateksowymi
- Pokrywanie tynków strukturalnych i powierzchni chropowatych
- Prace na elewacjach – farby akrylowe i silikonowe do zastosowań zewnętrznych
- Odnawianie starych, nierównych powierzchni z widocznymi niedoskonałościami
- Tworzenie dekoracyjnych struktur na gładkich ścianach
- Malowanie sufitów z tynkiem strukturalnym
- Prace na podłożach betonowych i cementowych
- Nakładanie farb poliuretanowych na powierzchnie przemysłowe

Kompatybilność z farbami

Farby wodorozcieńczalne

Wałek jest przeznaczony wyłącznie do farb na bazie wodnej. Obejmuje to farby emulsyjne (najpopularniejsze do ścian wewnętrznych), lateksowe (zmywalne, do kuchni i łazienek), akrylowe (elewacyjne i uniwersalne) oraz poliuretanowe wodorozcieńczalne. Nie stosować z farbami olejnymi i alkidowymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek warto zwilżyć wodą i odwirować – usuwa to luźne włókna i poprawia chłonięcie farby. Podczas pracy należy równomiernie nasycać wałek farbą, unikając nadmiaru, który powoduje kapanie i nierówne pokrycie.

Po zakończeniu malowania wałek należy dokładnie wypłukać w ciepłej wodzie do momentu, gdy spływająca woda będzie czysta. Można użyć delikatnego detergentu. Wałek suszyć w pozycji poziomej lub zawiesić, unikając odkształcenia włosia.

Struktura "baranek" - jak uzyskać efekt

Strukturę uzyskuje się poprzez równomierne nakładanie farby ruchami krzyżowymi (pionowo-poziomo) bez nadmiernego dociskania. Grubość faktury zależy od ilości farby i liczby przejść. Efekt najlepiej sprawdza się na ścianach o powierzchni minimum 4-5 m², gdzie struktura jest widoczna z odpowiedniej odległości.

Produkty powiązane

Do pracy z wałkiem potrzebny jest uchwyt malarski z trzpieniem o średnicy 6 mm. W przypadku malowania sufitów lub wysokich ścian zaleca się uchwyt teleskopowy. Do równomiernego nasycania wałka farbą przydatna jest kuweta malarska o szerokości minimum 18 cm.