

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliakryl-multicolor-15cm-30mm-fi-6mm-g66261-geko-p-44164.html>

Walek malarski poliakryl multicolor 15cm 30mm fi-6mm G66261 GEKO

Cena brutto	3,34 zł
Cena netto	2,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66261
Kod producenta	G66261
Kod EAN	5901477176005
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Walek malarski poliakryl multicolor 15cm 30mm fi-6mm GEKO G66261

Walek malarski o szerokości 150 mm z włosiem poliakrylowym 12 mm, przeznaczony do malowania szorstkich i porowatych powierzchni farbami wodorozcieńczalnymi. Tworzy strukturę dekoracyjną typu "baranek".

Szerokość robocza 150 mm

Długość włosia 12 mm

Materiał włosia Poliakryl

Średnica trzpienia 6 mm

Charakterystyka techniczna

Włosie poliakrylowe 12 mm

Włókna poliakrylowe o długości 12 mm zapewniają równomierne rozprowadzanie farby i tworzą charakterystyczną strukturę "baranek". Średnia długość włosia sprawdza się na powierzchniach o umiarkowanej szorstkości, wypełniając drobne nierówności.

Kompatybilność z farbami wodorozcieńczalnymi

Wątek współpracuje z farbami lateksowymi, akrylowymi, emulsyjnymi i poliuretanowymi na bazie wodnej. Włókno syntetyczne nie chłonie nadmiernie wody, co pozwala utrzymać właściwą konsystencję farby podczas malowania.

Przeznaczenie do powierzchni szorstkich

Konstrukcja wałka została dostosowana do pracy na porowatych, szorstkich i nierównych podłożach. Elastyczne włosie dociera do zagłębień i pór, zapewniając pełne pokrycie tynków strukturalnych, betonu czy cegły.

Standardowy trzpień 6 mm

Średnica otworu 5,8 mm (oznaczana jako fi-6mm) odpowiada standardowym uchwytem teleskopowym i rękojeściom dostępnym na rynku. Pozwala to na wymianę wałków bez konieczności zakupu dedykowanych uchwytów.

Specyfikacja techniczna

Model	G66261
Producent	GEKO
Materiał włosia	Poliakryl
Szerokość robocza	150 mm
Średnica wałka	30 mm
Długość włosia	12 mm
Średnica otworu pod uchwyt	5,8 mm (fi-6mm)
Typ farb	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, poliuretanowe, wodorozcieńczalne
Rodzaj powierzchni	Szorstkie, porowate, nierówne
Efekt wykończenia	Struktura "baranek"
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz budynków

Zastosowanie

- Malowanie ścian wewnętrznych tynkiem cienkowarstwowym
- Nakładanie farb na tynki strukturalne
- Malowanie elewacji betonowych
- Pokrywanie farbą ścian z cegły klinkierowej
- Malowanie sufitów z tynkiem strukturalnym
- Nakładanie farb na powierzchnie z płyt OSB
- Malowanie ogrodzeń betonowych i murów oporowych
- Odnawianie elewacji tynkowanych

Struktura "baranek" - co to oznacza?

Struktura "baranek" to efekt dekoracyjny powstający podczas malowania wałkiem o średniej długości włosia. Charakteryzuje się drobną, ziarnistą teksturą przypominającą owczą wełnę. Efekt ten maskuje drobne niedoskonałości ścian i nadaje powierzchni subtelny, matowy charakter. Intensywność struktury zależy od techniki malowania i gęstości farby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą i odwirować, aby usunąć luźne włókna. Podczas malowania zaleca się regularne mieszanie farby i równomierne nasycanie wałka, unikając nadmiaru, który może prowadzić do kapania.

Po zakończeniu pracy wałek należy dokładnie wypłukać w ciepłej wodzie do momentu, gdy spływająca woda będzie całkowicie czysta. Farby akrylowe i lateksowe zasychają szybko, dlatego czyszczenie powinno nastąpić bezpośrednio po malowaniu. Wałek można ponownie wykorzystać po całkowitym wyschnięciu.

W przypadku przerwy w malowaniu trwającej kilka godzin, wałek można zabezpieczyć przed wyschnięciem, owijając go szczelnie folią spożywczą lub umieszczając w worku foliowym. Nie zaleca się pozostawiania wałka zanurzonego w wodzie przez dłuższy czas, ponieważ może to osłabić klejenie włókien.

Produkty powiązane

Do pracy z wałkiem potrzebny jest uchwyt teleskopowy lub rękojeść z gwintem o średnicy 6 mm. Warto rozważyć zakup tacki malarskiej o szerokości minimum 20 cm oraz wkładów jednorazowych ułatwiających czyszczenie. Do malowania narożników i krawędzi przydatny będzie pędzel płaski 50-75 mm.