

Link do produktu: <https://sklep.stare-oryginalnie.pl/farba-akrylowa-newcolours-lawendowe-pole-200ml-p-6.html>



Farba akrylowa Newcolours - LAWENDOWE POLE 200ml

Cena	15,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Farba do mebli Newcolours o lekko satynowym wykończeniu na bazie wysokiej jakości żywicy akrylowej wodnej o bardzo dobrej przyczepności, prawie do każdej powierzchni. Zawiera wypełniacze o ulepszonej formule zapewniające bardzo dobre krycie. Odpowiednio dobrane dodatki tj.: zwiłzacze, odpowietrzacze i biocydy zapewniają trwałość farby zarówno w puszcze, jak i na zewnątrz. Łatwa w użyciu dla profesjonalistów i nowicjuszy. **Farby do mebli, do drewna**, metalu, ceramiki i tworzywa. Jeśli nie masz do tego warunków, nie musisz szlifować starych warstw. Nowe kolory w Twoim domu, na tarasie i balkonie.

Do czego?

- do nowych i starych powierzchni
- do podłoża drewnianego, fornirowanego, lakierowanego, z płyt meblowych i MDF, jak również metalu, szkła ceramiki i tworzywa
- do mebli, krzeseł, zabawek, boazerii, listew, ławek, pergoli, płotów, doniczek i koszyków
- do domu i na taras

Przed malowaniem:

- jeżeli są łuszczące się elementy starej powłoki, usuń je dokładnie
- metalowe powierzchnie oczyść i zastosuj podkład antykorozyjny
- zalecamy umyć podłoże wodą z detergentem (np. płyn do naczyń bez środka pielęgnującego dłonie)
- w celu zwiększenia przyczepności produktu do powierzchni warto nawierzchnię delikatnie zmatowić drobnym papierem ściernym o gradacji 180 - 220 i odtłuścić (np. spirytusem, acetonem, benzyną ekstrakcyjną).

- wymieszaj farbę
- nakładaj 1-3 warstwy w odstępach od 2 do 4 h pędzlem lub wałkiem do farb akrylowych. Jeżeli chcesz osiągnąć efekt bardziej nowoczesny (bardziej gładką powierzchnię) każdą warstwę po wyschnięciu warto zmatowić drobnym papierem ściernym o gradacji 220
- umyj narzędzia wodą

Opakowania: 200 ml

Wydajność: 10-12 m² z 1L przy jednokrotnym malowaniu

Farba rekomendowana na zabawki i meble dziecięce - zgodna z normą europejską PN-EN 71-3