

Efekt skóry na meblach: w ten sposób nadasz powierzchniom drewnianym modny wygląd skóry

ADLER stawia na aktualne trendy i opracowuje rozwiązania umożliwiające uzyskanie nowoczesnych, modnych powierzchni. Efekt skóry nadaje meblom wyszukany wygląd. W tej instrukcji krok po kroku pokażemy, jak w prosty sposób uzyskać ten efekt.

Stosując lakiery ADLER możesz nadać powierzchniom drewnianym elegancki i niepowtarzalny skórzany styl. Efekt skóry ADLER sprawia, że meble zyskują wygląd i strukturę skóry, przyciągając w ten sposób wzrok. To idealne rozwiązanie dla stolarzy, którzy chcą zaoferować swoim klientom coś wyjątkowego!

To całkiem proste, efekt skóry w pięciu krokach:

 04.10.2024

Zastosowane produkty



Pigmopur G50



Aduro Legnopur



Aduro Crackle-Effect Base

Kroki



Krok 1: Wybór podłoża

Stosuj wytrzymałe podłoża, takie jak szlifowane płyty foliowane lub zagruntowane podkładem wypełniającym płyty MDF bądź płyty wiórowe ze ślepym fornirem.



Krok 2: Szlifowanie

Szlifuj podłoże przed lakierowaniem, aby optymalnie przygotować powierzchnię na wygląd skóry.



Krok 3: Nanoszenie Pigmopuru

Nanieś równomiernie **ADLER Pigmopur** w wybranym kolorze i przestrzegaj czasu schnięcia od 2 do maks. 5 godzin.



Krok 4: Aduro Crackle-Effect

Nałóż warstwę **Aduro Crackle-Effekt**. Ilość określa strukturę: mniejsza ilość lakieru tworzy delikatne pęknięcia, a większa grubsze.



Krok 5: Lakierowanie końcowe

Po 1-3 godzinach nanieś Pigmpur w wybranym kolorze. Dla dodatkowej ochrony i połysku możesz po 3-8 godzinach polakierować produktem **Aduro Legnopur** w wybranym stopniu połysku.



Krok 4 – Lakierowanie nawierzchniowe PROFESJONALNE WSKAZÓWKI od ekspertów ds. zastosowań w ADLER:

„Aby uzyskać równomierny wzór pęknięć, stosuj lakier z efektem pęknięć na powierzchniach do jednego metra kwadratowego.”

Szukasz kolejnych inspiracji?

Odkryj jeszcze więcej niezwykłych powierzchni w naszej broszurze **Lakiery z efektem dekoracyjnym**. Tutaj znajdziesz dużo innych interesujących lakierów z efektem dekoracyjnym do swoich projektów!

Nagłówek



