



Efekty dekoracyjne: efekt marmuru

Wymagane produkty:

- Podkład izolujący PUR DP 491-9343
- UNA-COLOR DB 45245-(barwa)
- UNA PUR DE 55x(potysk) lub
- Lakier brylantowy PUR Acryl DU 45229
- Roztwór efektu marmuru DV 4991

Uwaga:

Prosimy o dokładne przestrzeganie ilości dodawanych utwardzaczy i rozcieńczalników zgodnie z niżej podanymi informacjami.

Opis/właściwości:

Lakiery dekoracyjne z efektem marmuru działają w zakresie barw rzeczywistych prawdziwie zwodniczo, natomiast w przypadku barw fantazyjnych są one idealnym instrumentem do realizacji wysokich wymagań wzorniczych.

Obszary zastosowania:

Niezwykłe, twórcze akcenty na powierzchniach wyposażenia wnętrz, np. mebli biurowych, stołów, wyposażenia hoteli itp.

Przykład procedury:

Krok 1:

- Folię podkładową, zafoliowane powierzchnie płyt wiórowych lub MDF dobrze przeszlifować
- gruntować 1 x w ilości 150 - 200 g/m² Podkład izolujący PUR DP 491-9343 Stosunek składników mieszanki (objętościowy) 4 : 1 z Utwardzaczem PUR DR 405 rozcieńczony w proporcji 10 % Rozcieńczalnikiem PUR DV 4900
- Suszenie przynajmniej 16 godzin w temperaturze 20 °C
- Szlif ziarnem 280 - 320
- lakierować 1 - 2 x w ilości 100 -150 g/m² w odcieniu barwy gruntu farbą podkładową UNA-COLOR DB 45245-(barwa) Stosunek składników mieszanki 10 : 1 z Utwardzaczem PUR DR 4070 rozcieńczony w proporcji 10 % Rozcieńczalnikiem PUR DV 4900
- Suszenie przynajmniej 16 godzin w temperaturze 20 °C
- Szlif lekko wygładzić (ziarno 400)



Efekty dekoracyjne: efekt marmuru

Krok 2:

- Lakier UNA-COLOR DB 45245-(barwa) w żądanych odcieniach barwy marmurkowania
Stosunek składników mieszanki 10 : 1 z Utwardzaczem PUR DR 4070
jako mieszankę do marmurkowania rozcieńczyć w stosunku 1 : 5 z Rozcieńczalnikiem PUR DV 4900 i pokryć powierzchnię nieregularnymi liniami w ilości 3 -10 g/m² w odstępach 15 - 20 cm pistoletem ze zbiornikiem (we wszystkich kierunkach)
- Zmięty pergamin roślinny lub gąbkę naturalną zwilżyć roztworem efektu marmuru DV 4991 i „ostemplować” nim patynowaną powierzchnię
- Suszenie 1 - 2 godzin

Krok 3:

- lakierowanie końcowe 1 x w ilości 100 - 150 g/m² UNA-PUR DE 55x(połysk)
Stosunek składników mieszanki 10 : 1 z Utwardzaczem PUR DR 4070
- Suszenie przynajmniej 16 godzin w temperaturze 20 °C
lub
lakierowanie końcowe 2 x w odstępie czasowym 10 - 60 minut w ilości 100 - 120 g/m²
Lakier brylantowy PUR Acryl DU 45229
Stosunek składników mieszanki 2 : 1 z Utwardzaczem PUR DR 4005
rozcieńczony w proporcji 40 % Rozcieńczalnikiem DV 4935

W razie potrzeby lakier brylantowy można polerować na wysoki połysk już po 1 dniu utwardzania dyspersyjnego.

Informacje odnośnie obróbki i bezpieczeństwa:

Prosimy zapoznać się z najnowszymi informacjami technicznymi oraz kartami charakterystyki do poszczególnych, wyżej wymienionych produktów.

Wskazówki specjalne:

Stosując efekt marmuru można ukształtować każdą powierzchnię indywidualnie; użytkownik powinien przed zastosowaniem zapoznać się ze specjalną techniką nanoszenia.

Lakiery PUR nie powinny być używane i nie powinny schnąć w temperaturach materiału i pokojowej poniżej 18 °C.

W celu uniknięcia zaburzeń przyczepności powierzchni z lakierami poliuretanowymi należy szlifować na świeżo i tak przygotowaną powierzchnię możliwie natychmiast pokryć lakierem. Twardość końcowa powłoki lakierniczej zostaje osiągnięta przy prawidłowym magazynowaniu (temperatura pokojowa minimum 20 °C) po okresie jednego tygodnia.

Prosimy przeprowadzić lakierowanie próbne w warunkach praktycznych!



Efekty dekoracyjne: efekt marmuru

Uwaga:

Przedstawione informacje mają charakter doradczy, opierają się na najlepszej wiedzy i starannych badaniach, zgodnie z aktualnym stanem techniki. Informacje te nie mają charakteru prawnie wiążącego. Oprócz tego odsyłamy Państwa do naszych warunków handlowych.

Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EG) Nr 1907/2006 zostanie udostępniona.