



Efekty dekoracyjne: efekt kropel deszczu (Raindrop)

Wymagane produkty:

- Podkład izolujący PUR DP 491-9343
- UNA-COLOR DB 45245-(odcień podstawowy)
- UNA-COLOR DB 45245-(kolory cieniowania)
- Woda
- ew. DZ 4995-(odcień barwy)
- Lakier brylantowy PUR-Acryl DU 45229

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

Opis/właściwości:

Robiący wrażenie efekt dekoracyjny, imitujący powierzchnię lakieru zwilżoną kroplami wody.

Obszary zastosowania:

Niezwykłe, twórcze akcenty na powierzchniach wyposażenia wewnątrz, np. mebli biurowych, stołów itp. Nadaje się do stosowania szczególnie na ciemnych odcieniach barw, jak ciemnoniebieski, ciemnozielony lub czarny; jak również do lakierowania tylnych powierzchni szkła po uprzednim gruntowaniu podkładem do lakieru do szkła DG 4744 (przebieg lakierowania w odwrotnej kolejności).

Przykład procedury:

Krok 1:

- Folię podkładową, zafoliowane powierzchnie płyt wiórowych lub MDF dobrze przeszlirować
- gruntować 1 x w ilości 150 - 200 g/m² Podkład izolujący PUR DP 491-9343
Stosunek składników mieszanki (objętościowy) 4 : 1 część obj. 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 x 100 - 150 g/m² lakierem UNA-COLOR DB 45245-(odcień podstawowy)
Stosunek składników mieszanki 10 : 1 z Utwardzaczem PUR DR 4070
rozcieńczony w proporcji 10 % Rozcieńczalnikiem PUR DV 4900
- Suszenie 2 godziny w temperaturze 20 °C
- dalsza obróbka szlifowania pośredniego

Krok 2:

- nanieść równomiernie wodę 1 x pistoletem ze zbiornikiem, dyszą 2 mm przy niskim ciśnieniu; bezpośrednio po tym rozpylić krople po obu stronach (pistolet ze zbiornikiem, dysza 1,2 - 1,5 mm) z jednej strony jasnym, z drugiej strony ciemnym, tak że krople wydają się trójwymiarowe



Efekty dekoracyjne: efekt kropel deszczu (Raindrop)

Przykład:

z jednej strony lakierem UNA-COLOR DB 45245-102 czarnym
Stosunek składników mieszanki 1 : 5 z Rozcieńczalnikiem PUR DV 4900
Następnie tą mieszaninę, złożoną z lakieru barwnego i rozcieńczalnika, utwardzić w
stosunku 1 : 1 z Utwardzaczem PUR DR 4070.
obrócić powierzchnię o 180°
z drugiej strony koncentratem farby Hesse Metallic DZ 4995-99042 srebrnym,
Stosunek składników mieszanki 1 : 1 z Rozcieńczalnikiem DV 4900
lub opcjonalnie
DZ 4995-99211 czerwonym
DZ 4995-99212 zielonym
DZ 4995-99210 złotym
DZ 4995-99042 srebrnym
przechowywać w pozycji poziomej
Suszenie przynajmniej 16 godzin w temperaturze 20 °C

Krok 3:

- Najlepsze działanie wgłębne uzyskuje się poprzez lakierowanie lakierem brylantowym!
- lakierować 2 x w odstępie czasowym 10 - 60 minut po
100 - 120 g/m² np. lakierem brylantowym PUR Acryl DU 45229
Stosunek składników mieszanki 2 : 1 z Utwardzaczem PUR DR 4005
rozcieńczony w proporcji 40 % Rozcieńczalnikiem PUR DV 4935
- W razie potrzeby można polerować na wysoki połysk już po 24 godzinach, lepiej po 72
godzinach, utwardzania dyspersyjnego.

Informacje odnośnie obróbki i bezpieczeństwa:

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

Wskazówki specjalne:

- Wielkość dyszy i odległość do materiału nośnego wpływają na wielkość kropel.
- Efekt dekoracyjny można uzyskać tylko na leżących, płaskich powierzchniach (bez zaokrąglonych krawędzi).
- Powierzchnie muszą być przechowywane poziomo.
- Krople cieniować ze zmniejszonym ciśnieniem natrysku (0,5 - 1,5 bar) zawsze z jednej strony, pod możliwie ostrym kątem.
- Lakiery PUR nie powinny być używane i nie powinny schnąć w temperaturach materiału i pokojowej poniżej 18 °C.
- W celu uniknięcia zaburzeń przyczepności powierzchnie z lakierami poliuretanowymi (PUR) należy przeszlifować świeżo przed lakierowaniem.
- Prosimy przeprowadzić lakierowanie próbne!



Efekty dekoracyjne: efekt kropel deszczu (Raindrop)

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.