



KARTA TECHNICZNA



GLOW AQUA Lakiery brokatowe akrylowe

Opis
<p>Prezentujemy serię brokatowych lakierów GLOW AQUA od SPLinx. Zwierają one połyskujące płatki brokatu, które spektakularnie mieniają się w świetle. Przyciągają uwagę i nadają przestrzeni pięknego, baśniowego blasku. Możesz z ich pomocą nadać wyjątkowego, luksusowego charakteru swoim wnętrzom – malując zarówno pojedyncze detale, jak i większe ornamenty. Ograniczeniem jest tylko Twoja wyobraźnia.</p> <p>Lakiery są dostępne w opakowaniach 0,5 l i 1 l. Kolory podstawowe dostępne w ramach serii to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • White Sparkle • Blue Sparkle • Red Sparkle • Green Sparkle • Gold Sparkle • Silver Sparkle • Multi Sparkle <p>Szukasz innego koloru? Prosimy o kontakt! Polecimy rozwiązanie, które podkreśli wyjątkowość Twojego projektu.</p>
Właściwości
<ul style="list-style-type: none"> • błyszczące wykończenie • pigmenty nieszkodliwe dla środowiska • wysoka odporność termiczna pigmentów • łatwość aplikacji • powierzchnia łatwa do utrzymania w czystości
Aplikacja
<p>Przed użyciem konieczne jest dokładne wymieszanie lakieru, gdyż pigment ma silną tendencję do opadania na dno pojemnika. Należy upewnić się, że malowana powierzchnia jest czysta i sucha. Temperatura otoczenia, powierzchni oraz samej farby w czasie aplikacji produktu oraz schnięcia powinna wynosić minimum +5°C.</p>

Dane zawarte w niniejszej karcie opierają się na informacjach dostarczonych przez dostawców półproduktów oraz naszych badaniach. Mają one charakter wyłącznie informacyjny. Przed przystąpieniem do ostatecznej pracy należy bezwzględnie wykonać testy

Nie należy stosować produktu w temperaturze powyżej +30°C, również podczas schnięcia. Względna wilgotność powietrza powinna wynosić maksymalnie 80%.

Lakier można nakładać pędzlem, wałkiem malarskim lub gąbką. Im grubsza warstwa lakieru, tym więcej płatków brokatu na powierzchni i bardziej spektakularny efekt, dlatego rekomendujemy użycie nawet kilku naniesień po uprzednich testach.

Odstęp czasowy między aplikacjami poszczególnych warstw powinien wynosić minimum 2 godziny. Wydajność teoretyczna produktu: ok. 10-20 m²/kg (jedna warstwa).

Wydajność praktyczna zależy od warunków otoczenia (temperatura, wilgotność), metody aplikacji, chropowatości malowanej powierzchni, a także pożądanego efektu końcowego.

Czas schnięcia:

- suchość dotykowa: po ok. 1 h (przy T = 20°C i wilgotności ok. 60%)

Przed całkowitym wyschnięciem nie dopuszczać do kontaktu produktu z wodą.

Powierzchnie

Powierzchnie elewacji, beton, tynk, płyty kartonowo-gipsowe, drewno, nieuszkodzone powłoki z farb dyspersyjnych.

Przed aplikacją należy dokładnie usunąć zanieczyszczenia z powierzchni (mechanicznie lub zmyć je wodą) i wysuszyć. Powierzchnie powinny być zwarte, wolne od wykwitów i warstw o spieczonej strukturze, środków antyadhezyjnych i osłabiających przyczepność. W przypadku niektórych powierzchni pomocne będzie także uprzednie zagruntowanie primerem lub naprawa ewentualnych ubytków w warstwie podkładowej. Zalecamy testy przed rozpoczęciem prac.

Przechowywanie i okres przydatności

Należy przechowywać lakier w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, z dala od mrozu, źródeł ciepła i nasłonecznienia. Zakres temperatur przechowywania: od +5°C do +25°C.

Ze względu na duży ciężar pigmentu i jego silną tendencję do opadania na dno pojemnika, konieczne jest dokładne przemieszanie farby co 2 tygodnie podczas przechowywania.

Okres przydatności do użycia: do 6 miesięcy od daty produkcji. Po przekroczeniu tego czasu zalecamy testy.

Produkty pomocnicze

Polecamy użycie produktów pomocniczych z serii GLOW AUX od SPLinx: primera jako warstwy bazowej oraz lakieru nawierzchniowego do zabezpieczenia suchej powierzchni farby.

Rozcieńczalnik: woda.

Zdrowie i bezpieczeństwo

Zalecana ostrożność dotycząca chemikaliów. Szczegółowe informacje zawarte są w Kartach Charakterystyki dla poszczególnych produktów z serii. Należy unikać wdychania rozpylonej cieczy, mgły i par. W trakcie pracy i po jej zakończeniu należy wietrzyć pomieszczenie do zaniku zapachu. W przypadku niedostatecznej wentylacji pomocne będą środki indywidualnej ochrony dróg oddechowych.

Należy zachować ostrożność podczas usuwania odpadów z farb budowlanych, przestrzegając odpowiednich przepisów i wytycznych.

NAJBARDZIEJ WSZECHSTRONNA OFERTA FARB SPECJALNYCH W EUROPIE!!!

Dane zawarte w niniejszej karcie opierają się na informacjach dostarczonych przez dostawców półproduktów oraz naszych badaniach. Mają one charakter wyłącznie informacyjny. Przed przystąpieniem do ostatecznej pracy należy bezwzględnie wykonać testy

