



KARTA TECHNICZNA



GLOW AQUA Farby niewidoczne fluorescencyjne akrylowe

Opis
<p>Oferujemy serię niewidocznych farb fluorescencyjnych GLOW AQUA od SPLinx. W świetle dziennym są one transparentne lub mlecznobiałe, a po zgaszeniu światła i oświetleniu lampami UV pokazują prawdziwą feerię kolorów. Tworzą w ten sposób ukryty świat pełen wyjątkowych barw, których nie było widać wcześniej. Dzięki temu możesz uzyskać zachwycające, zaskakujące efekty, które przyciągają wzrok i wyróżniają się na tle innych elementów otoczenia.</p> <p>Farby GLOW AQUA dodadzą odrobiny magii Twojej przestrzeni! Twórz ciekawe, artystyczne projekty w swoich wnętrzach, a także podświetlane światłem UV murale i banery reklamowe.</p> <p>Farby są dostępne w opakowaniach 0,5 l i 1 l. Kolory podstawowe dostępne w ramach serii to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zielony • cytrynowy • niebieski • czerwony • żółty <p>widoczne w świetle UV.</p> <p>Szukasz innego koloru? Skontaktuj się z nami! Rozwiązania 'szyte na miarę' to nasza specjalność.</p>
Właściwości
<ul style="list-style-type: none"> • transparentność lub mlecznobiała barwa w świetle dziennym • efekt kolorystyczny widoczny w świetle UV • łatwość aplikacji • powierzchnia łatwa do utrzymania w czystości
Aplikacja
<p>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. Nie należy stosować produktu w temperaturze powyżej +30°C, również podczas schnięcia. Względna wilgotność powietrza powinna wynosić maksymalnie 80%.</p> <p>Przed użyciem zalecamy wymieszanie farby, gdyż pigment ma tendencje do opadania na dno pojemnika.</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

Farbę można nakładać pędzlem, wałkiem malarskim, gąbką lub stosując natrysk hydrodynamiczny. Przy aplikacji pędzlem farbę można rozcieńczyć stosownie do potrzeb. Przy aplikacji natryskowej farba może być rozcieńczona w granicach 10-22% (lepkość 20-25 s DIN4). Zalecamy wybór dyszy 0,011 – 0,013” oraz ciśnienie 120 -160 bar.

W zależności od pożądanego efektu końcowego, należy stosować od 1 do 3 warstw produktu. Rekomendujemy testy przed rozpoczęciem prac.

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

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

Wielokrotne otwieranie może skracać żywotność farby.

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

