



KARTA TECHNICZNA

GLOW AQUA Farby odblaskowe akrylowe

Opis
<p>Oferujemy serię odblaskowych farb GLOW AQUA od SPLinx. Zawarte w nich szklane mikrokulki działają jak małe lusterka, skupiając i intensywnie odbijając światło w kierunku jego źródła, jakim mogą być światła samochodu, latarki czy żarówki. Stosowane na słupkach, barierkach, szlabanach czy tablicach informacyjnych, przyczyniają się do zwiększenia bezpieczeństwa w licznych przestrzeniach, zarówno prywatnych, jak i publicznych, jak np. drogi i parkingi czy hale i magazyny. Farby są dostępne w opakowaniach 0,5 l i 1 l. Dostępne w ramach serii są kolory podstawowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • White Flash Road • Yellow Flash Road • Grey Flash Road <p>Szukasz innego rozwiązania? Prosimy o kontakt! Produkty 'szyte na miarę' to nasza specjalność.</p>
Właściwości
<ul style="list-style-type: none"> • intensywne odbijanie światła • łatwość aplikacji • powierzchnia łatwa do utrzymania w czystości
Aplikacja
<p>Przed użyciem konieczne jest dokładne wymieszanie farby, 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. Nie należy stosować produktu w temperaturze powyżej +30°C, również podczas schnięcia. Względna wilgotność powietrza powinna wynosić maksymalnie 80%. 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.</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

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. 2 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.

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

