



KARTA TECHNICZNA



GLOW AUX Podkład akrylowy

Opis
<p>Oferujemy akrylowe farby podkładowe z serii GLOW AUX od SPLinx. Stanowią ona warstwę bazową, przygotowującą podłoże na aplikację farb z serii GLOW Aqua od SPLinx. Produkty są dostępne w opakowaniach 0,5 l i 1 l, w kolorach białym i czarnym.</p>
Właściwości
<ul style="list-style-type: none"> • matowe wykończenie • wysoka wydajność • wysokie krycie • łatwa aplikacja • 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%. Zalecamy wymieszanie farby przed aplikacją.</p> <p>Produkt można nakładać pędzlem, wałkiem malarskim lub gąbką. Przy aplikacji pędzlem farbę można rozcieńczyć stosownie do potrzeb (nie należy przekraczać 5% dodatku wody). Zalecamy aplikację maksymalnie 2 warstw.</p> <p>Odstęp czasowy między aplikacjami poszczególnych warstw powinien wynosić minimum 2 godziny. Wydajność teoretyczna produktu: ok. 16 m²/kg (jedna warstwa).</p> <p>Wydajność praktyczna zależy od warunków otoczenia (temperatura, wilgotność), metody aplikacji, chropowatości malowanej powierzchni, a także pożądanego efektu końcowego.</p> <p>Czas schnięcia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suchość dotykowa: po ok. 1 h (przy T = 23°C i wilgotności ok. 50%) - suchość całkowita: ok. 4 h <p>Przed całkowitym wyschnięciem nie dopuszczać do kontaktu produktu z wodą. Zalecamy testy przed rozpoczęciem prac.</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

Powierzchnie

Powierzchnie elewacji, beton, tynk, płyty kartonowo-gipsowe, drewno, tapety.
 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 pomocna może być naprawa ewentualnych ubytków. 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.

Produkty pomocnicze

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

