

OPTIVA SUPER MATT [3]

Farba lateksowa do ścian i sufitów

OPIS

OPTIVA SUPER MATT [3] - wodorozcieńczalna, akrylowa farba lateksowa wysokiej jakości przeznaczona do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia (szpitale, szkoły, przedszkola), zakładach usługowych i produkcyjnych, także branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością. Tworzy piękne, głęboko matowe, zmywalne wykończenie. OPTIVA SUPER MATT [3] jest rekomendowana przez Polskie Towarzystwo Alergologiczne.

ZASTOSOWANIE

Malowanie płyt kartonowo-gipsowych, tynków gipsowych, cementowo-wapiennych, podłoży betonowych jak również do renowacji starych wymalowań.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych : baza A - ok. 56% wag. (w zależności od koloru)

baza C – ok. 54% wag. (w zależności od koloru)

Gęstość: baza A – ok. 1,34 g/cm³ (w zależności od koloru)

baza C – ok. 1,3 g/cm³ (w zależności od koloru)

Odporność na szorowanie (PN-EN ISO 11998: 2007): klasa 2 (według PN-EN 13300: 2002)

Stopień połysku: pełny mat

Bazy: Biała, A i C

KOLORYSTYKA

Biała. Bazy wchodzą w system barwienia Tikkurila Symphony oraz NCS.

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie niemalowane:

świeże tynki mineralne i podłoża można malować po minimum 4 tygodniach.

Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Następnie nałożyć jedną warstwę farby gruntującej OPTIVA PRIMER, nawierzchniowo nałożyć dwukrotnie farbę OPTIVA SUPER MATT [3].

Powierzchnie uprzednio malowane:

Przed malowaniem powierzchnię należy zmyć i odtłuścić, usunąć łuszczące się, luźne fragmenty starej powłoki.

Całość podłoża zagruntować farbą OPTIVA PRIMER. Pomalować dwukrotnie farbą OPTIVA SUPER MATT [3].

Powierzchnie malowane farbą klejową lub wapienną:

Farbę wapienną lub klejową dokładnie usunąć. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Następnie nałożyć jedną warstwę farby gruntującej OPTIVA PRIMER, nawierzchniowo nałożyć dwukrotnie farbę OPTIVA SUPER MATT [3].

W przypadku luźno związanego podłoża zagruntować impregnatem SUPRABILIT.

Uwaga:

Taśmę malarską odkleić natychmiast po zakończeniu malowania, zanim farba wyschnie.

Należy sprawdzić, czy zastosowana gładź/masa szpachlowa jest mocnym i stabilnym podłożem – jeśli po lekkim przetarciu ręką szpachlówka „sypie się” lub pozostawia na dłoni ślad pyłu – to oznacza, że podłoże jest sypkie i należy zastosować preparat SUPRABILIT.

OPTIVA SUPER MATT [3]

Farba lateksowa do ścian i sufitów

APLIKACJA

APLIKACJA

Metody:

Wałek, pędzel, natrysk.

Rozcieńczanie:

W razie potrzeby rozcieńczyć do 5% wodą.

Warunki aplikacji:

Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza nie może być niższa niż +5°C i nie wyższa niż +25°C, wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Malowanie:

Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać. W zależności od chłonności podłoża należy nałożyć 1-2 warstwy OPTIVA SUPER MATT [3] za pomocą pędzla, wałka lub metodą natrysku. Dla kolorów o szczególnie słabej sile krycia (odpowiednio oznaczonych w systemie barwienia) może nastąpić konieczność nałożenia dodatkowych warstw.

Przed przystąpieniem do malowania należy zakolorować dostateczną ilość farby z jednej partii produkcyjnej, w celu uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniach powłoki malarskiej.

W przypadku stosowania kolorów, oznaczonych w systemie barwienia jako słabo kryjące (LH) oraz intensywnych kolorów z bazy C zalecane jest użycie farby gruntującej OPTIVA PRIMER, zabarwionej na kolor zbliżony do farby nawierzchniowej.

Zaleca się stosowanie narzędzi malarskich ANZA.

Wydajność:

Do 16 m²/l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność w dużej mierze uzależniona jest od takich czynników, jak chłonność i tekstura podłoża, metoda aplikacji oraz kolor.

Czas schnięcia:

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, farba schnie ok. 1 godziny. Między nakładaniem kolejnych warstw należy zachować co najmniej 4-godzinny odstęp czasu.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Należy je przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Farbę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych.

Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C.

Chronić farbę przed mrozem.

OPTIVA SUPER MATT [3]

Farba lateksowa do ścian i sufitów

OPAKOWANIA

0,9 l; 2,7 l; 9 l

Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.