

OPTIVA MATT [5]

Farba lateksowa do ścian i sufitów

OPIS

OPTIVA MATT [5] - 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, matowe, zmywalne wykończenie. OPTIVA MATT [5] 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 : ok. 50% wag (w zależności od koloru)

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

baza C – ok. 1,2 g/cm³ (w zależności od koloru)

Odporność na szorowanie (PN-EN ISO 11998: 2007): klasa 1 (według PN-EN 13300: 2002)

Stopień połysku: mat

Bazy: 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 szpachłówką. Następnie nałożyć jedną warstwę farby gruntującej OPTIVA PRIMER, nawierzchniowo nałożyć dwukrotnie farbę OPTIVA MATT [5].

Powierzchnie uprzednio malowane:

Przed malowaniem powierzchnię należy zmyć i odtłuścić, usunąć tłuszczące się, luźne fragmenty starej powłoki. Całość podłoża zagruntować farbą OPTIVA PRIMER. Pomalować dwukrotnie farbą OPTIVA MATT [5].

Powierzchnie malowane farbą klejową lub wapienną:

Farbę wapienną lub klejową dokładnie usunąć. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachłówką. Następnie nałożyć jedną warstwę farby gruntującej OPTIVA PRIMER, nawierzchniowo nałożyć dwukrotnie farbę OPTIVA MATT [5].

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 MATT [5]

Farba lateksowa do ścian i sufitów

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, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.

Malowanie:

Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać. W zależności od chłonności podłoża należy nałożyć 1-2 warstwy OPTIVA MATT [5] 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.

TESTER KOLORU (poj. 0,45L):

Pozwala na wykonanie wymalowania próbnego farbą OPTIVA MATT [5] na powierzchni ściany lub sufitu w celu oceny trafności wybranego koloru. Produkt nie jest przeznaczony do wykonywania poprawek malarskich. Do wymalowań testowych zaleca się użycie tego samego rodzaju narzędzia malarskiego, jak do wymalowań ostatecznych np. wałek Antex marki ANZA.

Dla pojemności 0,45L ilość kolorów jest ograniczona. Mogą także wystąpić nieznaczne różnice w odcieniach dla tych samych kolorów pomiędzy pojemnością 0,45L, a większymi.

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. 2 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.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

OPTIVA MATT [5]

Farba lateksowa do ścian i sufitów

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.

OPAKOWANIA

0,45 l; 0,9 l; 2,7 l; 9 l; 18 l (baza A)

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.