

# TIKKURILA OPTIVA COLOUR

## LATEKSOWA FARBA DO ŚCIAN I SUFITÓW

### OPIS PRODUKTU

Wodorozcieńczalna, akrylowa farba lateksowa 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.

Gwarantuje piękne, w pełni matowe, jednolite wykończenie. Bogactwo kolorów, paleta barw ponad 10.000 propozycji, to najlepszy przewodnik dla Twojego wnętrza. Pozwól się zainspirować.

#### ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:



- Wysoka wydajność i siła krycia
- Minimalna – poniżej wymaganej normy – zawartość lotnych związków organicznych
- Trwałość powłoki i koloru w czasie
- Doskonałe własności aplikacyjne: niekapiąca formuła, bardzo dobra przyczepność do podłoża, łatwe rozprowadzanie oraz optymalny czas schnięcia
- Dzięki zwiększonej strukturze farby, kurz i inne zabrudzenia w ograniczonym stopniu wnikają w głąb ścian

### DANE TECHNICZNE

<b>Kolorystyka</b>	Biały oraz kolory z karty Tikkurila Symphony, NCS, RAL. Paleta barw ponad 10.000 odcieni
<b>Opakowania</b>	Bazy: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l
<b>Stopień połysku</b>	Pełny mat; farba nadaje matowe wykończenie powierzchni
<b>Zastosowanie</b>	Malowanie płyt kartonowo-gipsowych, tynków cementowo-wapiennych, dekoracyjne malowanie podłoży betonowych. TIKKURILA OPTIVA COLOUR może być stosowana do renowacji wcześniej malowanych powierzchni
<b>Spoiwo</b>	Dyspersja akrylowa
<b>Zawartość części stałych</b>	Ok. 53% wag (w zależności od koloru)
<b>Gęstość</b>	Baza AP – ok. 1,35 g/cm <sup>3</sup> Baza C – ok. 1,28 g/cm <sup>3</sup> (w zależności od koloru)
<b>Wydajność</b>	Do 12 m <sup>2</sup> /l przy jednokrotnym malowaniu. Uzależniona jest od: chłonności i tekstury podłoża, metody aplikacji, użytego narzędzia malarskiego oraz koloru
<b>Czas schnięcia</b>	W temperaturze +23° C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, farba schnie ok. 1 godziny. Zaleca się, aby odstęp pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw wynosił min. 4 godziny
<b>Odporność na szorowanie</b>	Odporność na szorowanie na mokro (PN-EN ISO 11998: 2007): klasa 3 (według PN-EN 13300: 2002)

## INSTRUKCJA MALOWANIA

### Przygotowanie podłoża

**Powierzchnie niemalowane:** Świeże tynki mineralne można malować po minimum 4 tygodniach sezonowania. Płyty G-K, gładzie szpachlowe można malować po całkowitym wyschnięciu. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Następnie nałożyć jedną warstwę farby gruntującej TIKKURILA OPTIVA PRIMER. Możliwe jest także gruntowanie rozcieńczoną farbą TIKKURILA OPTIVA COLOUR – max. rozcieńczenie wodą do 30%.

**Powierzchnie uprzednio malowane:** Przed malowaniem powierzchnię należy zmyć i odtłuścić, usunąć łuszczące się, luźne fragmenty starej powłoki. Powierzchnie błyszczące zmatowić, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Całość podłoża zagruntować farbą TIKKURILA OPTIVA PRIMER. Możliwe jest także gruntowanie rozcieńczoną farbą TIKKURILA OPTIVA COLOUR – max. rozcieńczenie wodą do 30%.

**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 TIKKURILA OPTIVA PRIMER. Możliwe jest także gruntowanie rozcieńczoną farbą TIKKURILA OPTIVA COLOUR – max. rozcieńczenie wodą do 30%.

W przypadku luźno związanego podłoża zagruntować impregnatem TIKKURILA SUPRABILIT.

Uwaga: 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 TIKKURILA SUPRABILIT.

### Aplikacja

**Metody:** Wałek, pędzel, natrysk (dysza 517, ciśnienie 180–200)

**Rozcieńczanie:** W razie potrzeby do 5% wodą.

**Warunki aplikacji:** Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza od +5° C do +25° C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.

### Malowanie

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

Bezpośrednio przed malowaniem farbę należy dokładnie wymieszać. Nałożyć 2 warstwy TIKKURILA OPTIVA COLOUR. Dla kolorów o szczególnie słabej sile krycia (odpowiednio oznaczonych w systemie barwienia) może nastąpić konieczność nałożenia dodatkowych warstw. W przypadku stosowania kolorów, oznaczonych w systemie barwienia jako słabo kryjące (LH) oraz intensywnych kolorów z bazy C konieczne jest użycie farby gruntującej TIKKURILA OPTIVA PRIMER, zabarwionej na kolor zbliżony do farby nawierzchniowej.

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

Zaleca się stosowanie narzędzi malarskich ANZA.

### Czyszczenie narzędzi

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

## BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU

**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. Informacje o firmach zajmujących się utylizacją opakowań w danym regionie można znaleźć w lokalnym Starostwie Powiatowym lub Urzędzie Gminy.

**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.

**Składowanie i 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.

Opakowanie szczelnie zamknąć natychmiast po użyciu. Szczelnie zamknięte opakowania przechowywać w pomieszczeniach w temperaturze nie niższej niż +5° C i nie wyższej niż +25° C, chroniąc przed mrozem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

**LZO**



Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera minimalne ilości lotnych związków organicznych poniżej 30 g/l LZO.

**Atest Higieniczny** Tak

**Termin ważności** 5 lat

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.