

TIKKURILA OPTIVA PRIMER

FARBA DO GRUNTOWANIA ŚCIAN I SUFITÓW

OPIS PRODUKTU

Wodorozcieńczalna farba akrylowa przeznaczona do gruntowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.



ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- Zmniejsza chłonność podłoża
- Ujednolica gruntowaną powierzchnię
- Zwiększa wydajność farb nawierzchniowych z rodziny Optiva

STANDARDY JAKOŚCI I EKOLOGIA

Ekologia jest wpisana w cele, którymi kieruje się marka Tikkurila. Farby Tikkurila Optiva są wyrazem najwyższej dbałości o środowisko oraz nasze zdrowie. Spełniają rygorystyczne normy ekologiczne.



Certyfikat ECOLABEL – TIKKURILA OPTIVA PRIMER jest wyróżniona Europejskim Znakiem Ekologicznym EU Ecolabel, który jest świadectwem najwyższych standardów jakości i odpowiedzialności za środowisko. Uznawany w 25 krajach UE. Przyznawany tylko wyrobom, które przeszły rygorystyczne testy oraz spełniają najwyższe normy ekologiczne. Nr przyznanej licencji dla farb TIKKURILA OPTIVA PL/07/004.



REKOMENDACJA PTA – TIKKURILA OPTIVA PRIMER jest polecana przez Polskie Towarzystwo Alergologiczne. Na podstawie wykonanych badań, niezależna komisja ekspertów potwierdziła, że produkt jest bezpieczny dla osób szczególnie wrażliwych i ze skłonnościami do alergii. Po wymalowaniu i wywietrzeniu pomieszczenia produkt użyty zgodnie z przeznaczeniem nie wykazuje działania alergizującego.



LZO – produkt zawiera poniżej 2 g/l LZO, piętnastokrotnie poniżej wymaganej normy; Kategoria A/g.

DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	Jasne odcienie z karty kolorów Tikkurila Symphony. Z uwagi na specyfikę produktu uzyskany odcień może nie być identyczny z występującym w karcie kolorów.
Opakowania	0,9 l, 2,7 l, 9 l
Stopień połysku	Pełny mat
Zastosowanie	Malowanie płyt kartonowo-gipsowych, tynków i gładzi gipsowych, cementowo-wapiennych, podłoży betonowych.
Zawartość części stałych	min. ok. 50% wag (w zależności od odcienia)
Gęstość	Gęstość: ok. 1,4 g/cm ³
Wydajność	6–8 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność uzależniona jest od takich czynników, jak porowatość i struktura podłoża oraz metoda aplikacji
Czas schnięcia	W temperaturze +23° C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, farba schnie ok. 1 godziny

INSTRUKCJA MALOWANIA

Aplikacja	Metody: Wałek, pędzel, natrysk (dysza 515, ciśnienie 150 bar) Rozcieńczanie: W razie potrzeby do 5% wodą Warunki aplikacji: Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, a temperatura powietrza nie może być niższa niż +5° C i nie wyższa niż +25° C, przy wilgotności względnej poniżej 80%
Malowanie	Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać. Nałożyć jedną warstwę OPTIVA PRIMER za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Malowanie warstwy nawierzchniowej najkorzystniej przeprowadzić po min. 4 godzinach.
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 i PPOŻ.	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/g. Produkt zawiera poniżej 2 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.