

# OPTIVA PRIMER

## Akrylowa farba do gruntowania

### OPIS

OPTIVA PRIMER - wodorozcieńczalna farba akrylowa przeznaczona do gruntowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Zmniejsza chłonność podłoża, ujednocila gruntowaną powierzchnię i zwiększa wydajność farb nawierzchniowych z rodziny Optiva. OPTIVA PRIMER jest rekomendowana przez Polskie Towarzystwo Alergologiczne.

### ZASTOSOWANIE

Malowanie płyt kartonowo-gipsowych, tynków i gładzi gipsowych, cementowo-wapiennych, podłoży betonowych.

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych: min. ok. 50% wag ( w zależności od odcienia)

Gęstość: ok. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

Stopień połysku: pełny mat

### KOLORYSTYKA

Jasne odcienie z karty kolorów Tikkurila Symphony. Z uwagi na specyfikę produktu uzyskany odcień może nie być identyczny z występującym w karcie kolorów.

### 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.

#### **Powierzchnie uprzednio malowane:**

Przed malowaniem powierzchnię należy zmyć i odtłuścić. Całość podłoża zagruntować OPTIVA PRIMER.

#### **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.

W przypadku luźno związanego podłoża przed gruntowaniem zabezpieczyć je 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 podłożę jest sypkie i należy zastosować preparat SUPRABILIT.

### APLIKACJA

#### **Metody:**

Wałek, pędzel, natrysk.

#### **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 i w razie konieczności rozcieńczyć maks. 5% wody. Nałożyć jedną warstwę OPTIVA PRIMER za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Przed przystąpieniem do malowania należy zakolorować dostateczną ilość farby z jednej partii produkcyjnej, w celu

# OPTIVA PRIMER

## Akrylowa farba do gruntowania

uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniach powłoki malarskiej.

Zaleca się użycie narzędzi malarskich ANZA.

### **Wydajność:**

6-8 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność w dużej mierze 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. Malowanie warstwy nawierzchniowej najkorzystniej przeprowadzić po min. 4 godzinach.

### **Czyszczenie narzędzi:**

Narzędzia 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.

Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

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 +5°C do +25°C. Chronić farbę przed mrozem.

## OPAKOWANIA

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

Kat. A/g. 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.*