

# OPTIVA 5

## Akrylowa farba lateksowa do wnętrz

### OPIS

Wodorozcieńczalna, akrylowa farba lateksowa przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej. Nadaje malowanej powierzchni matowe wykończenie. Tworzy trwałą powłokę, zapewniającą odporność na zmywanie.

### ZASTOSOWANIE

Malowanie płyt kartonowo-gipsowych, tynków cementowo-wapiennych, podłoży betonowych oraz zagruntowanego drewna lub metalu. Optiva 5 może być również stosowana do renowacji powierzchni uprzednio malowanych farbami wodorozcieńczalnymi lub alkidowymi. Farba nie jest zalecana do stosowania na powierzchniach wcześniej pokrytych mlekiem wapiennym.

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych (obj.): 33,6%

Gęstość:

baza A – 1,32 g/cm<sup>3</sup>, zawartość części stałych (% masowy) = ok. 50%

baza C – 1,28 g/cm<sup>3</sup>, zawartość części stałych (% masowy) = ok. 50%

Odporność na zmywanie: min. 3500 cykli

Odporność chemiczna: powłoka odporna na przecieranie rozcieńczonymi detergentami, odporna na słabe rozpuszczalniki, np. benzynę

Odporność na wysokie temperatury: 80°C

Stopień połysku: mat

Bazy: A i C

### KOLORYSTYKA

Dostępna w odcieniu bieli i w pełnej gamie kolorów Tikkurila Symphony.

### SPECYFIKACJA

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże przeznaczone do malowania musi być czyste, suche i odfuszczone, oczyszczone z pyłu i luźno z nim związanych elementów. Usunąć pleśń oraz wszelkie zanieczyszczenia ograniczające przyczepność farby do podłoża za pomocą odpowiednich preparatów marki Tikkurila. Do wypełnienia ubytków i pęknięć w podłożu oraz wyrównania powierzchni ścian i sufitów należy zastosować odpowiednią szpachlówkę marki Tikkurila. Upewnić się, czy wszystkie powierzchnie szpachlowane lub wcześniej malowane farbą z połyskiem są zmatowione. Ściany i sufity wewnątrz pomieszczeń należy gruntować, stosując grunty kryjące. W tym celu zalecane jest stosowanie produktów Optiva Grunt lub Optiva 2 w kolorze zbliżonym do koloru farby nawierzchniowej. Drewno gruntujemy podkładem Unica Adhesion Primer, a metal podkładem Unica Metal Primer marki Tikkurila. Powierzchnie przygotowane do malowania powinny być gładkie i o jednolitej chłonności.

### APLIKACJA

#### Metody:

Wałek, pędzel, natrysk.

#### Rozcieńczanie:

W razie potrzeby rozcieńczyć do 5% wodą.

#### Warunki aplikacji:

Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, a temperatura powietrza nie może być niższa niż +5°C przy wilgotności względnej poniżej 80%.

#### Malowanie:

Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać. W celu uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniach upewnić się, czy zabarwiona została wystarczająca ilość farby z jednej partii produkcyjnej. W zależności od chłonności podłoża należy nałożyć 1-2 warstwy Optiva 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.

# OPTIVA 5

## Akrylowa farba lateksowa do wnętrz

**Wydajność:**

Ok. 10 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność w dużej mierze uzależniona jest od takich czynników, jak chłonność, tekstura podłoża oraz metoda aplikacji.

**Czas schnięcia:**

W temp. 23°C i przy wilgotności względnej powietrza 50% farba schnie ok. 2 godz. Między nakładaniem kolejnych warstw należy zachować co najmniej 4-godz. odstęp czasu.

**Czyszczenie narzędzi:**

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy.

### OCHRONA ŚRODOWISKA

Puste puszkę należy oddać do recyklingu lub usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Płynne pozostałości należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie w celu utylizacji.

### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. z 2001 r. Nr 11 poz. 84), wraz z późniejszymi zmianami. 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-25°C.

### OPAKOWANIA

0,9 l; 2,7 l; 9,0 l; 18 l

Powyższe informacje oparte są na badaniach laboratoryjnych i doświadczeniu praktycznym. Jako producent, Tikkurila nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i jego przeznaczeniem.