

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/cm³, zawartość części stałych (% masowy) = ok. 50%

baza C – 1,28 g/cm³, 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 odtłuszczone, 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 m²/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.