

TOP LATEX

Lateksowa farba wewnętrzna

TOP LATEX jest wyprodukowaną na bazie najwyższej jakości surowców farbą wewnętrzną. Wymalowane nią powierzchnie posiadają wysoką odporność na zmywanie i szorowanie, dzięki czemu łatwo utrzymać je w czystości. Farba tworzy wyjątkowo trwałe matowe powłoki, które pozwalają na zachowanie idealnego wyglądu ścian.

Dzięki mikroporowatej strukturze TOP LATEX zapewnia oddychanie ścian.

Farba spełnia rygorystyczne europejskie normy dotyczące emisji Lotnych Związków Organicznych.



ZASTOSOWANIE

Farba TOP LATEX przeznaczona jest do dekoracyjno- ochronnego malowania sufitów oraz ścian wewnątrz pomieszczeń. Doskonale sprawdza się na podłożach mineralnych, z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, płytach gipsowo - kartonowych, gipsach czy tapetach. Ze względu na swoje właściwości i trwałość farba jest szczególnie polecana do malowania pomieszczeń mocno obciążonych użytkowo typu ciągi komunikacyjne, przedpokoje, korytarze, salony, jadalnie czy pomieszczenia biurowe, miejsca o podwyższonej wilgotności (kuchnie, łazienki, ale nie w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody) oraz do miejsc o zastrzyżonym rygorze zdrowotnym tj. szpitale, żłobki, przedszkola, szkoły, sklepy, magazyny produktów żywnościowych oraz pomieszczenia mieszkalne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże malowane powinno być mocne, czyste, wolne od kurzu, tłuszczu oraz luźno związanych elementów. Powłoki farb klejowych lub innych tłuszczących się należy usunąć, a następnie umyć wodą. Wszelkie ubytki czy nierówności podłoża należy wypełnić masą szpachlową.

W przypadku malowania podłogi pokrytych farbami emulsyjnymi o dobrej przyczepności wystarczy umyć wodą z dodatkiem detergentu. Świeże tynki wapienne można malować po 7 dniach, natomiast tynki cementowe lub beton po upływie 28 dni. Podłoża o dużej nasiąkliwości zalecamy wstępnie zagruntować dyspersyjnym gruntem FIXGRUNT U. W zależności od podłoża grunt odpowiednio rozcieńczyć. Nie doprowadzić do zeszklenia ścian.

SPOSÓB UŻYCIA

Farbę TOP LATEX można nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym. Przed malowaniem farbę należy wymieszać i w zależności od przyjętej techniki malowania rozcieńczyć wodą w ilości maks. 5%. Temperatura podłoża oraz otoczenia podczas malowania powinna mieścić

się w zakresie od +10°C do +25°C. Farbę można nakładać po min. dwóch godzinach od zagruntowania podłoża. Drugą warstwę farby należy nałożyć po wyschnięciu pierwszej warstwy, tj. po co najmniej dwóch godzinach.

DODATKOWE INFORMACJE

Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć wodą.

W trakcie prac malarskich oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Farba TOP LATEX odporna jest na działanie łagodnych środków myjących stosowanych w gospodarstwie domowym, np. woda z mydłem. Przy użyciu preparatów dezynfekcyjnych stosowanych w szpitalach należy każdorazowo sprawdzić odporność powłoki na ich działanie.

Firma LAKMA SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura pracy (wyrobu, podłoża i powietrza)	10° C- +30 ° C
Ilość warstw	co najmniej 2
Schnięcie	minimum 2 godziny *
Nanoszenie kolejnej warstwy	minimum 2-3 godzinach*
Lepkość (KWφ10mm, wypływ 50ml)	ok. 15-25 s.
Gęstość	ok. 1,45 g/cm ³
Rodzaj farby (PN-C-81914:2002	Rodzaj I (odporna na szorowanie na mokro)
Odporność na szorowanie na mokro, PN-EN 13300;2002	Klasa I
Zdolność krycia (współczynnik kontrastu) PN-EN 13300;2002	Klasa II przy wydajności ok. 8 m ² /l
Stopień połysku PN-EN 13300;2002	Głęboki mat (ok. 2 przy kącie pomiaru 85°)
Największy rozmiar ziarna (granulacja) PN-EN 13300;2002	Drobna (<100µm)
Zawartość substancji stałych	powyżej 52%
Rozcieńczalnik	woda
Czyszczenie narzędzi	woda
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	do 11 m ² / l przy jednokrotnym malowaniu

*** przy temperaturze powietrza i podłoża ok. 20°C i wilg. wzgl. powietrza ok. 55%.**

KOLORYSTYKA

Biała, system kolorowania LAKMA

SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
10 l	-	44	ok. 684 kg
4 l	-	80	ok. 512 kg
1 l	6	480	ok. 744 kg

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności nr BL1 / 54 / 2015

Atest Higieniczny B-BK-60211-0617/19

Badania Dermatologiczne – sprawozdanie NR B-40199/8895/14

Badania Mikrobiologiczne – sprawozdanie NR-B-40199/22681/14

BHP I P POŻ.

Wyrób niepalny.

Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C.

Chronić przed dziećmi.

Szczegółowe informacje podane w Karcie Charakterystyki.

Aktualizacja 25.03.2024

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.