

Odcienie kolorów: Biały

Zastosowanie: LATEX V2017 jest uniwersalną białą matową farbą dyspersyjną do natychmiastowego stosowania we wnętrzach a także na zewnątrz, odporna na ścieranie podczas mycia, wodorozcieńczalna, paroprzepuszczalna, szybkoschnąca. Przeznaczona jest do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych. Do stosowania na różnych rodzajach podłoży: drewno, materiały budowlane, takie jak płyty gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe, płyty pilśniowe i płyty cementowo-wiórowe, metal, podłoża mineralne, kamień, cegła, tektura i papier. V2017 można stosować również na tynki akrylowe mineralizowane. LATEKS jest używany do różnych powłok wewnątrz i na zewnątrz (mieszkania, domy, biura, hotele, szpitale itp.) z wymaganiami zmywalności, wysoką odpornością i doskonałej przyczepności do podłoża. LATEX spełnia wymagania dekretu Ministerstwa Zdrowia Republiki Czeskiej 6/2003 Coll. dla środowiska wewnętrznego pomieszczeń mieszkalnych i jest w zgodzie z § 108 ust. 1 ustawy nr 258/2000 Sb. o ochronie zdrowia publicznego z późniejszymi zmianami przepisów.

Zalety:

- do wewnątrz i na zewnątrz
- łatwa do mycia
- klasa odporności na ścieranie na mokro. 1 (PN-EN 13300)
- wysoka odporność na ścieranie na sucho
- wysokie krycie i paroprzepuszczalność

Aplikacja: LATEX V2017 dokładnie wymieszać przed użyciem i nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Podłoże musi być dojrzałe (min. 6 tyg.), chemicznie obojętne, zwarte, suche, wolne od zanieczyszczeń mechanicznych, odtłuszczone, otynkowane i przeszlifowane, wolne od kurzu i rozwarstwień. Wielowarstwowe i stare rozwarstwione podłoża należy usunąć. Biologicznie zaatakowane podłoża (grzyby, pleśnie, algi) w pierwszej kolejności potraktować odpowiednim środkiem biobójczym i następnie usunąć mechanicznie na mokro. Nierówności wyrównać odpowiednią zaprawą i zaprawione miejsca zabezpieczyć środkiem penetrującym (EKOPEN, PENETRACE S2802A). Plamy i plamy z sadzy, tłustego brudu lub dymu należy wcześniej usunąć i pokryć izolacją Powłoka ANTYSPOD. W przypadku nowych tynków usunąć luźne ziarna piasku (szlifowanie, zamiatanie). Podłoża chłonne i silnie chłonne należy najpierw zaimpregnować penetrującym środkiem (EKOPEN S2802A). Powierzchnie drewniane należy zabezpieczyć odpowiednią farbą podkładową. Drewno i materiały drewniane na zewnątrz należy najpierw zabezpieczyć środkiem grzybobójczym np. podkład z serii LIGNOSTOP oraz w razie potrzeby podkładem np. PODKŁAD AQUACOL V2070. Dla wewnątrz, gdzie ochrona przed atakiem drewna nie jest konieczna, wystarczy zabezpieczyć podłoże np. farbą V2070 rozcieńczoną ok. 20% wodą. Metalowe podłoże musi być zabezpieczone powłoką antykorozyjną (np. SYNOREX EXTRA S2003, SQUAREX V2115). Kolor LATEX nakłada się w jednej lub dwóch warstwach w zależności od potrzeb. Pierwsza warstwa farby rozcieńczona do 0,1 l wody na 1 kg farby. Pierwszą warstwę V2017 nakładać nie wcześniej niż 6 godzin po zastosowaniu podkładu. Druga warstwa rozcieńczona do 0,10 l wody na 1 kg farby. Nanosić po min. kolejnych 6 godzinach w zależności od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu. Czas schnięcia farby LATEX wynosi 4-6 godzin w zależności od temperatury i wilgotności powietrza. Zalecana temperatura aplikacji (otoczenie, podłoże, farba) wynosi od +5°C do ok + 25°C. Farba

LATEX V2017 jest odporna na ścieranie na mokro po utwardzeniu w ciągu 28 dni. Po pracy natychmiast umyć wodą wszystkie narzędzia i zanieczyszczone powierzchnie!

Rozcieńczalnik: Woda. Woda służy również do czyszczenia narzędzi bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Rozcieńczenie: maks. 0,10 l wody na 1 kg farby

Przykład procedury nanoszenia:

1. usuwanie starych powłok nieprzywierających (kaolin, wapno) poprzez zeszkrobienie i czyszczenie podłoża z tłuszczu i brudu
2. większe nierówności skorygować zaprawą wyrównującą
3. 1x powłoka penetracyjna (EKOPEN, PENETRACE S2802A), schnięcie min. 6 godzin
4. 2x powłoka LATEX w odstępie 6 godzin rozcieńczana max 0,10 l wody na 1 kg farby wg potrzeb

Właściwości i parametry techniczne farby:

Parametr	Wartość	Jest testowany wg
Gęstość [g/cm ³]	1,35-1,50	ČSN EN ISO 2811-1
Schnięcie (w zależności od temperatury) [godz.]	4-6	Metodologia producenta
Zawartość substancji nietlotnych (2 godz., 105°C) [% wag.]	min. 60	ČSN EN ISO 3251
Czas wypływu DIN (dysza ø 10 mm) przy 23 °C i 50% wilgotność powietrza [s]	25-50	ČSN EN ISO 2431
Lepkość, wrzeciono 6, obr./min 60 [mPa.s]	4500-7000	ČSN EN ISO 2884-2

Parametr	Wartość	Jest testowany wg
Biel [% MgO]	90	Metodyka producenta B5/TD1-41
Odporność na ścieranie na mokro [klasa]	1	ČSN EN ISO 11998
Stopień połysku	matowy	Metodyka producenta B5/TD1-9
Grubość równoważnej warstwy powietrza [m]	sd = 0,06	ČSN EN ISO 7783
Klasa paroprzepuszczalności [klasa]	V1 (wysoka)	ČSN EN 1062-1
Współczynnik oporu dyfuzyjnego (przy grubości 390 µm) [µ]	153	ČSN EN ISO 7783

Pojemność: 7-10 m² od 1 kg na jedną warstwę na gładkiej powierzchni.

Zużycie: 0,10-0,15 kg na 1 m² przy jednej warstwie na gładkiej powierzchni.

Opakowania: Według aktualnej oferty: 1,5; 4 i 15 kg.

Przechowywanie: W temperaturze 5-25°C przez okres gwarancji podany na opakowaniu farby. **Nie może zamarznąć podczas transportu i przechowywania.**

Likwidacja: Zawartość/opakowanie usunąć poprzez przekazanie osobie uprawnionej do utylizacji odpadów lub na miejscu wyznaczony przez gminę.

Klasyfikacja produktu:

Hasło ostrzegawcze: **brak**

Szczegóły podano w karcie charakterystyki tego produktu.

„Użytkownik jest odpowiedzialny za prawidłowe użycie materiałów malarskich, czyli za skład i prawidłową aplikację systemu malarskiego, tzn. zawsze musi brać pod uwagę wszystkie okoliczności – warunki aplikacji i obróbki, które mogą mieć wpływ na ostateczną jakość wykończenia powierzchni. Reklamacje odcieni kolorów przyjmujemy wyłącznie pod warunkiem wykonania powłoki próbnej zgodnie z obowiązującą procedurą technologiczną na niewielkiej powierzchni, która została przekazana do reklamacji. Wszelkie reklamacje złożone po zużyciu produktu nie będą brane pod uwagę. Producent COLORLAK, a.s. zastrzega sobie prawo do zmiany danych w materiałach technicznych i promocyjnych bez uprzedzenia.”

„Zalecenia techniczne podane w niniejszej karcie katalogowej zostały wydane na podstawie naszego doświadczenia i najlepszej znajomości aktualnego stanu nauki i praktyki, nie są wiążące i nie tworzą żadnych drugorzędnych zobowiązań poza umowami kupna”.

Marketing, 10/2021

COLORLAK, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, tel: 572 527 111, info : 800 145 555, www.colorlak.cz