



# V2017 LATEX

## uniwersalna farba malarska

**Odcienie kolorystyczne:** biały

**Zastosowanie:** LATEX V2017 to uniwersalna biała matowa farba dyspersyjna, gotowa do użycia, przeznaczona do wnętrz i na zewnątrz, odporna na ścieranie na mokro, rozcieńczalna wodą, paroprzepuszczalna i szybkoschnąca. Jest przeznaczona do dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich. Można ją stosować na różnego rodzaju podłoża: drewno, materiały budowlane, takie jak płyty gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe, pilśniowe i cementowo-wiórowe, metal, podłoża mineralne, kamień, cegły, tekturę oraz papier. Farba może być również stosowana na mineralne tynki akrylowe. LATEX służy do malowania różnego typu wnętrz i elewacji (mieszkania, domy jednorodzinne, biura, hotele, szpitale itp.), w których wymagane są: możliwość mycia, wysoka odporność oraz doskonała przyczepność do podłoża. LATEX spełnia wymagania rozporządzenia Ministerstwa Zdrowia Republiki Czeskiej nr 6/2003 Dz.U. dotyczącego środowiska wewnętrznego pomieszczeń pobytowych i jest zgodny z § 108 ust. 1 ustawy nr 258/2000 Dz.U. o ochronie zdrowia publicznego, z późniejszymi zmianami.

**Zalety:**

- do wnętrz i na zewnątrz
- łatwa zmywalność
- odporność na ścieranie na mokro kl. 1 (EN 13300)
- wysoka odporność na ścieranie na sucho
- wysoka siła krycia i paroprzepuszczalność

**Nanoszenie:** Przed użyciem farbę LATEX V2017 należy dokładnie wymieszać i nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskowo. Podłoże musi być wysezonowane (min. 6 tygodni), chemicznie obojętne, stabilne, suche, pozbawione zanieczyszczeń mechanicznych, odtłuszczone, zaszpachlowane i przeszlifowane, oczyszczone z kurzu oraz niespójnych warstw. Podłoża wielowarstwowe i stare niespójne podłoża muszą zostać usunięte. Podłoża zaatakowane biologicznie (grzyby, pleśnie, glony) należy najpierw potraktować odpowiednim produktem biobójczym, a następnie usunąć mechanicznie na mokro. Nierówności wyrównać odpowiednią zaprawą, a miejsca napraw gruntować środkiem gruntującym (EKOPEN, GRUNT PENETRUYĄCY S2802A). Plamy z sadzy, tłuszczu lub pochodzące z dymu należy usunąć i zabezpieczyć powłoką izolacyjną ANTISPOT. Na nowych tynkach usunąć luźne ziarna piasku (szlifowanie, szcztokowanie). Podłoża chłonne i bardzo chłonne należy wstępnie zagruntować środkiem gruntującym (EKOPEN, GRUNT PENETRUYĄCY S2802A). Powierzchnie drewniane należy zabezpieczyć odpowiednią farbą podkładową. Drewno i materiały drewnopochodne stosowane na zewnątrz należy najpierw zabezpieczyć środkiem grzybobójczym, np. impregnatem z serii LIGNOSTOP, a w razie potrzeby także farbą podkładową, np. AQUACOL PRIMER V2070. W przypadku zastosowania we wnętrzach, gdzie nie jest konieczna ochrona przed porażeniem drewna, podłoże można zagruntować np. farbą V2070 rozcieńczoną ok. 20% wody. Podłoże metalowe musi być pokryte powłoką antykorozyjną (np. SYNOREX EXTRA S2003, SQUAREX V2115). Farba LATEX nakładana jest w zależności od potrzeb w jednej lub dwóch warstwach. Pierwszą warstwę farby, rozcieńczoną do 0,2 l wody na 1 kg farby należy nakładać najwcześniej po 6 godzinach od zagruntowania podłoża, natomiast drugą warstwę, rozcieńczoną do 0,10 l wody na 1 kg farby po kolejnych co najmniej 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 (otoczenia, podłoża,

farby) wynosi od +5 °C do +25 °C. Farba LATEX V2017 jest odporna na ścieranie na mokro po pełnym wysezonowaniu, czyli po 28 dniach. Po zakończeniu pracy należy natychmiast umyć wszystkie narzędzia i zabrudzone powierzchnie wodą!

**Rozcieńczalnik:** Woda

**Rozcieńczanie:** 1. powłoka maks. 0,10 l wody na 1 kg farby  
2. powłoka maks. 0,10 l wody na 1 kg farby

**Przykład procesu nanoszenia:**

1. usunąć stare, słabo przylegające powłoki (farby kaolinowe, wapienne) poprzez zeszkobanie oraz oczyścić podłoże z tłuszczu i zanieczyszczeń
2. większe nierówności wyrównać odpowiednią zaprawą wyrównawczą
3. 1x podkład gruntujący (EKOPEN, GRUNT PENETRUJĄCY S2802A), czas schnięcia min. 6 godzin
4. 2x powłoka LATEX w odstępie 6 godzin, w razie potrzeby rozcieńczyć maks. 0,10 l wody na 1 kg farby

**Właściwości i parametry techniczne farby:**

Parametr	Wartość	Norma
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	1,55–1,70	ČSN EN ISO 2811-1
Czas schnięcia (w zależności od temperatury) [godzin]	4–6	Metodyka producenta
Zawartość substancji nietłotnych (2 godz., 105°C) [% masy]	min. 60	ČSN EN ISO 3251
Czas wypływu, kubek DIN (Ø dyszy 10 mm) przy 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza [s]	40–70	ČSN EN ISO 2431
Lepkość, wrzeczono 6, 60 obr./min [mPa.s]	5000–7000	ČSN EN ISO 2884-2

Parametr	Wartość	Norma
Biel [% MgO]	90	metodyka producenta B5/TD1-41
Odporność na ścieranie na mokro [klasa]	1	ČSN EN ISO 11998
Połysk	matowy	metodyka producenta B5/TD1-9 (ČSN EN ISO 2813)
Równoważna grubość warstwy powietrza [m]	s <sub>d</sub> = 0,06	ČSN EN ISO 7783
Klasa paroprzepuszczalności [klasa]	V <sub>1</sub> (wysoka)	ČSN EN 1062-1
Współczynnik oporu dyfuzyjnego (przy gr. 390 µm) [µ]	153	ČSN EN ISO 7783

**Wydajność:** 7–10 m<sup>2</sup> z 1 kg na jedną warstwę na gładkiej powierzchni.

**Zużycie:** 0,10–0,15 kg na 1 m<sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkiej powierzchni.

**Opakowanie:** Zgodnie z aktualną ofertą.

**Przechowywanie:** W temperaturze 5–25°C przez okres gwarancji podany na opakowaniu produktu. Podczas transportu i magazynowania chronić przed zamarznięciem.

**Utylizacja:** Pozostałości produktu i opakowanie należy przekazać uprawnionemu podmiotowi zajmującemu się utylizacją odpadów lub do punktu wyznaczonego przez gminę.

**Klasyfikacja produktu:**

Hasło ostrzegawcze: **brak**

Szczegółowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki tego produktu.

„Użytkownik ponosi odpowiedzialność za prawidłowe stosowanie wyrobów malarskich oraz, w razie potrzeby, za dobór i właściwe wykonanie całego systemu powłokowego. Oznacza to, że należy zawsze uwzględnić wszystkie okoliczności, warunki nanoszenia i wykonania, które mogą mieć wpływ na końcową jakość powłoki. Reklamacje dotyczące odcieni kolorystycznych są uznawane wyłącznie pod warunkiem wcześniejszego wykonania powłoki próbnej zgodnie z obowiązującą technologią na małej powierzchni oraz zgłoszenia go do reklamacji. Wszelkie reklamacje zgłaszane po zużyciu produktu nie będą rozpatrywane. Producent COLORLAK, a.s. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych i materiałach informacyjnych bez wcześniejszego powiadomienia.”

„Zalecenia techniczne zawarte w niniejszej karcie zostały opracowane na podstawie naszych doświadczeń i najlepszej wiedzy dotyczącej aktualnego stanu nauki i praktyki. Nie są one wiążące i nie stanowią podstawy do roszczeń wykraczających poza warunki umowy sprzedaży.”

Marketing, 11/2025

