



V2017 LATEX

univerzální malířská barva

Barevné odstíny: bílý

Použití: LATEX V2017 je univerzální bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních i venkovních prostor, odolná vůči oděru za mokra, vodou ředitelná, paropropustná, rychleschnoucí. Je určena pro dekorační i ochranné nátěry. Použití na různé druhy podkladů: dřevo, stavební materiály, jako sádkartonové, dřevotřískové, dřevovláknité a cementotřískové desky, kov, minerální podklady, kámen, cihly, lepenka i papír. Barvu lze použít i na akrylátové mineralizované omítky. LATEX slouží pro nátěry nejrůznějších interiérů i exteriérů (byty, RD, kanceláře, hotely, nemocnice apod.) s požadavkem na omyvatelnost, vysokou odolnost a vynikající přilnavost na podklad. LATEX splňuje požadavky vyhlášky MZ ČR 6/2003 Sb. pro vnitřní prostředí obytných prostor a je v souladu s § 108 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Přednosti:

- pro interiér i exteriér
- snadná omyvatelnost
- odolnost proti oděru za mokra tř. 1 (EN 13300)
- vysoká odolnost otěru za sucha
- vysoká kryvost a paropropustnost

Nanášení: LATEX V2017 před použitím důkladně rozmíchejte a nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním. Podklad musí být vyztřelý (min. 6 týdnů), chemicky neutrální, pevný, suchý, zbavený mechanických nečistot, odmaštěný, zatmelený a zabroušený, zbavený prachu a nesoudržných vrstev. Vícevrstvé a staré nesoudržné podklady je nutné odstranit. Biologicky napadené podklady (houby, plísně, řasy) nejprve ošetřete vhodným biocidním přípravkem a poté mechanicky za mokra odstraňte. Nerovnosti vyspravte vhodnou maltou a vyspravená místa napenetrujte penetračním prostředkem (EKOPEN, PENETRACE S2802A). Skvrny a fleky od sazí, mastných nečistot nebo z kouření je nutné dopředu odstranit a ošetřit izolačním nátěrem ANTISPOT. U nových omítek odstraňte uvolněná zrnka písku (přebroušení, ometení kartáčem). Savé a velmi savé podklady musí být nejdříve napenetrovány penetračním prostředkem (EKOPEN, PENETRACE S2802A). Dřevěné plochy musí být ošetřeny vhodnou základní barvou. Dřevo a dřevěné materiály v exteriéru je potřeba nejdříve ošetřit fungicidním prostředkem např. napouštědlem řady LIGNOSTOP a podle potřeby základní barvou např. AQUACOL PRIMER V2070. Pro interiér, kde není nutná ochrana proti napadení dřeva, lze podklad napustit např. barvou V2070 naředěnou cca 20 % vody. Kovový podklad musí být opatřen antikoročním nátěrem (např. SYNOREX EXTRA S2003, AQUAREX V2115). Barvu LATEX nanášíme dle potřeby v jedné až dvou vrstvách. První nátěr barvy naředěný až 0,2 l vody na 1 kg barvy nanášíme nejdříve po 6 hodinách od penetrace podkladu, druhý nátěr ředěný až 0,10 l vody na 1 kg barvy nanášíme po dalších minimálně 6 hodinách v závislosti na teplotě a vlhkosti v místnosti. Doba zasychání barvy LATEX je 4-6 hodin v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu. Doporučená aplikační teplota (okolí, podkladu, barvy) je + 5 °C až + 25 °C. Barva LATEX V2017 je odolná vůči oděru za mokra po vyztřelání za 28 dní. Po práci ihned omyjte všechny pomůcky a znečištěné plochy vodou!

Ředidlo: Voda

Ředění: max. 0,10 l vody na 1 kg barvy

Příklad nátěrového postupu:

1. odstranění starých nepřilnavých nátěrů (kaolínových, vápenných) oškrabáním a očištění podkladu od mastnoty a nečistot
2. větší nerovnosti vyspravit vyrovnávací maltou
3. 1x penetrační nátěr (EKOPEN, PENETRACE S2802A), zasychání min. 6 hodin
4. 2x nátěr LATEX v intervalu 6 hodin, dle potřeby se ředí max. 0,10 l vody na 1 kg barvy

Vlastnosti a technické parametry barvy:

Parametr	Hodnota	Zkouší se podle
Hustota [g/cm ³]	1,35-1,50	ČSN EN ISO 2811-1
Zasychání (v závislosti na teplotě) [hodin]	4-6	Metodika výrobce
Obsah netěkavých látek (2 hod, 105°C) [% hm.]	min. 60	ČSN EN ISO 3251
Výtoková doba pohárek DIN (ø trysky 10 mm) při 23 °C a 50% relat. vlhk. vzduchu [s]	25-50	ČSN EN ISO 2431
Viskozita, včetně 6, rpm 60 [mPa.s]	4500-7000	ČSN EN ISO 2884-2

Parametr	Hodnota	Zkouší se podle
Bělost [% MgO]	90	metodika výrobce B5/TD1-41
Odolnost proti oděru za mokra [třída]	1	ČSN EN ISO 11998
Lesk	matný	metodika výrobce B5/TD1-9 (ČSN EN ISO 2813)
Tloušťka ekvivalentní vzduchové vrstvy [m]	s _d = 0,06	ČSN EN ISO 7783
Třída paropropustnosti [třída]	V ₁ (vysoká)	ČSN EN 1062-1
Činitel difuzního odporu (při tl. 390 μm) [μ]	153	ČSN EN ISO 7783

Vydatnost: 7-10 m² z 1 kg na jeden nátěr na hladký povrch.

Spotřeba: 0,10-0,15 kg na 1 m² na jeden nátěr na hladký povrch.

Balení: Dle aktuální nabídky: 1,5; 4 a 15 kg.

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. Během dopravy a skladování nesmí zmrznout.

Zneškodňování: Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **žádné**

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.“

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 10/2021