


COLORLAK
**V 2017
LATEX**
univerzální latexová barva

V2017-A-C....
PND: 01- 2368-07 C
SKP: 24.30.11

Složení: Vodná disperze akrylátového kopolyméru, pigmentů, plniv, konzervačního prostředku a speciálních aditiv.

Barevné odstíny: Dle platné ceníkové nabídky.

Použití: LATEX V 2017 se používá pro matné ochranné a dekorační nátěry v interiéru i exteriéru. Lze jej aplikovat na různé druhy podkladů: omítky, cihly, beton, kámen, dřevo, dřevotřískové (DTD) a dřevovláknité (DVD) desky, kov, sádkokarton, lepenku i papír. Barvu lze použít i na akrylátové mineralizované omítky. LATEX je vhodný pro nátěry výrobků a prostor, které přicházejí do nepřímého styku s pitnou vodou, krmivem a poživatinami.

Nanášení: Válečkem, štětcem, stříkáním v 1-2 vrstvách při teplotě podkladu a okolí 12 až 25 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 70%. Při aplikaci nesmí být teplota prostředí a upravovaného předmětu pod 10 °C, došlo by ke zpomalení až znemožnění zasychání nátěru. V 2017 se nesmí aplikovat za přímého slunečního svitu, vysoké teploty podkladu, deště a silného větru. Zvýšená relativní vlhkost a nízké teploty mohou zásadním rozdílem ovlivnit dobu zrání. Podklad musí být suchý, čistý, soudržný, zbavený prachu a nečistot, dále zbaven starých nepřilnavých nátěrů a odizolován proti vodě. Minerální podklad musí být dostatečně vyzrálý. U nových omítek a všech savých podkladech doporučujeme podklad napenetrovat vhodným penetračním prostředkem nebo přímo naředěným LATEXem (ředění 1:1 s vodou). U starších omítek, betonu a disperzních podkladů proveďte vyrovnání případných nerovností maltou a napenetrojte. Dřevěné nebo kovové plochy musí být ošetřeny vhodnou základní barvou. Dřevo a dřevěné materiály v exteriéru je potřeba nejdříve ošetřit fungicidním prostředkem např. napouštědlem S 1031 FUNGISTOP nebo LIGNOSTOP a podle potřeby základní barvou např. V 2070 AQUACOL PRIMER. Pro interiér, kde není nutná ochrana proti napadení dřeva, lze podklad napustit např. barvou V 2070 naředěnou cca 20 %-ty vody. Kov ošetřený antikoročním nátěrem např. V 2115 SQUAREX nebo V 2118 AQUA ZÁKLAD.

Ředidlo: Voda

Příklad nátěrového postupu:

1. odstranění starých nepřilnavých nátěrů a očištění podkladu od mastnoty a nečistot
2. větší nerovnosti vyspravit vyrovnávací maltou
3. 1x penetrační nátěr (např. naředěným LATEXem 1:1 s vodou)
4. nejdříve po 4 hodinách 1-2x nátěr LATEXem v intervalu min. 4 hodin, dle potřeby se barva ředí podle způsobu nanášení (max. 0,1 l vody na 1 kg barvy)

Biologicky napadené podklady (plísně, houby, řasy) se musí z povrchu mechanicky odstranit a poté ošetřit fungicidním prostředkem.

Vlastnosti nátěrové hmoty a nátěru:

Výtoková doba (o trysky 6 mm, při 20°C a 50% rel. vlhk. vzduch.)	80-100 s
Obsah netěkavých látek	min. 37 %
Hustota	1,30-1,35 g/cm ³
Max. obsah VOC v produktu:	3 g/l
Zasychání (při teplotě 23 °C, relativní vlhkosti vzduchu 50%)	

	stupeň 2	nejvíce 1 hod.
	stupeň 5	nejvíce 2 hod.
Lesk		stupeň 5 /mat

Vydatnost: 5-9 m² z 1 litru barvy v jedné vrstvě - na hladký povrch

Balení: Dle aktuální nabídky

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

Požárně technické charakteristiky:

Není hořlavou kapalinou ve smyslu ČSN 65 0201. Výrobek není klasifikován z hlediska přepravy jako nebezpečné zboží.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:

V 2017 obsahuje minimální množství butylglykolu. Při práci zamezte jejímu styku s kůží a očima. Nevdechujte aerosol. Používejte vhodný ochranný oděv a vhodné ochranné rukavice. Osobní ochranné pracovní prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je zapotřebí ihned vyměnit. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Chraňte před dětmi. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Dodržujte základní hygienická pravidla. Před pracovní přestávkou a po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem a ošetřete reparačním krémem.

Klasifikace - není přiřazen žádný symbol

R věty - nejsou

S věty - pro veřejnost - 2-23-24/25-29-46-51

pro průmysl - 23-24/25-51

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

Ekotoxikologické vlastnosti:

Barva smí být použita na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivou, pitnou vodou.

Likvidace odpadů:

Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

Naše doporučení: Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

* **Název odpadu**
* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	ADR/RID neklasifikováno
08 01 16	Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15	
15 01 02	Plastové obaly	
15 01 04	Kovové obaly	

„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, 1/2011