


COLORLAK

V 2006 STANDARD malířská barva

V2006-A-C0....
PND: 01- 2335-06 C
SKP: 24.30.11

Složení: Směs anorganických plniv, speciálních aditiv, fungicidních látek, derivátu celulózy ve vodném prostředí.

Barevné odstíny: Dle platné ceníkové nabídky. Vyrábí se v bílém odstínu, který je možno tónovat barevnými pastami.

Použití: V 2006 je klasický malířský tekutý nátěr k okamžitému použití do vnitřních prostor, vodou ředitelný, paropropustný, rychleschnoucí, matný, odolný proti plesnivění, vysoce kryvý a rozšířitelný, vhodný pro různé účely. V 2006 se používá k nátěrům vápenocementových omítek, zdíva, dřeva, dřevotřískových, dřevovláknitých a cementotřískových desek, betonových panelů a panelů z lehčených hmot.

Nanášení: Před použitím barvu V 2006 důkladně rozmíchejte a nanášejte na předem připravený podklad štětkou, štětcem, válečkem nebo stříkáním. Podklad musí být vyzrálý, chemicky neutrální, pevný, suchý, zbavený mechanických nečistot, odmaštěný, zatmelený a zabroušený, zbavený prachu a nesoudržných vrstev. Základní nátěr proved'te barvou zředěnou max. 0,5 litru vody na 1 kg barvy. Po zaschnutí základního napouštěcího nátěru naneste 1-2x krycí nátěr barvou zředěnou max. 0,3-0,5 litru vody na 1 kg barvy. Doba zasychání je přibližně 4 hodiny při 20 °C. Teplota okolí a podkladu při aplikaci nesmí klesnout pod + 8 °C.

Ředidlo: Voda

Ředění: Základní nátěr proved'te barvou zředěnou max. 0,5 litru vody na 1 kg barvy. Po zaschnutí základního napouštěcího nátěru naneste 1-2x krycí nátěr barvou zředěnou max. 0,3-0,5 litru vody na 1 kg barvy.

Příklad nátěrového postupu:

- * odstranění starých nepřilnavých nátěrů (klihových, kaolínových, vápenných) oškrabáním a očištěním podkladu od mastnoty a nečistot. Více jak dvě vrstvy původního nátěru je potřeba odstranit.
- * větší nerovnosti vyspravit vyrovnávací maltou
- * nátěr se provádí při teplotě barvy, podkladu a okolí +8 až +30 °C
- * 1x základní nátěr V 2006 zředěný max. 0,5 litru vody na 1 kg barvy
- * 1-2x krycí nátěr V 2006 zředěný max. 0,3-0,5 litru vody na 1 kg barvy

Vlastnosti nátěrové hmoty a nátěru:

Obsah netěkavých látek	min. 50 % hm.
VOC (= obsah těkavých organických látek)	< 1 g/litr NH
Hustota	1,34-1,57 g/cm ³

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Bělost (MgO = 100%)	nejméně 88 %
---------------------	--------------

Vydatnost: 9 m² z 1 kg barvy v jedné vrstvě.

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 1-30 °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 2006 neobsahuje organická rozpouštědla. Při práci zamezte jejímu styku s kůží a očima. Používejte vhodný ochranný oděv a vhodné ochranné rukavice. Osobní ochranné pracovní prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je zapotřebí ihned vyměnit. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. 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 – 2-24/25-46-51

pro průmysl – 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
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

ADR/RID
neklasifikováno

„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 nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, leden 2010