



V 1407 FORTELUX AQUA

vodouředitelná silnovrstvá lazura s hedvábným matem

V1407-A-C0...
PND: 01- 2330- 99C
SKP: 24.30.11

Složení: Směs pigmentů a aditiv v roztoku vodné akrylátové kopolymerní disperze.

Barevné odstíny: Základní odstínová škála dle platné ceníkové nabídky. Dále na tónovacím zařízení systému MULTICOLOR 2001 lze z bezbarvé varianty /báze/ 0000 a tónovacích past COLORTREND DECO připravit širokou škálu odstínů - několik tisíc. Rozšířená nabídka o nových 40 odstínů a tónování přímo dle požadavků zákazníka.

Použití: Silnovrstvá lazura V 1407 je vhodná pro konečnou povrchovou úpravu jehličnatých i listnatých dřevin jak pro vnitřní, tak pro venkovní prostředí. Zabarvuje dřevo na žádaný odstín a zvýrazňuje jeho kresbu. Nanáší se na čisté, suché a pryskyřičných míst zbavené dřevo (vymytím pomocí ředidla C 6000) nebo na dřevo napuštěné fungicidním napouštědlem - doporučujeme zejména pro venkovní použití. Má výbornou odolnost proti povětrnostním vlivům, je elastická a vyznačuje se vynikající adhezí k podkladu. FORTELUX AQUA je zvláště vhodný pro povrchovou úpravu dřevěných oken, dveří, obkladů, podhledů, štítů apod. Povrchová úprava silnovrstvou lazurou dává typicky plný, „lakový“ charakter nátěru. Všechny pigmentované odstíny poskytují vysoce kvalitní ochranu proti UV záření, bezbarvý odstín obsahuje UV filtr. Celková doporučená spotřeba laku na 1 m² plochy je 200 ml, co představuje běžně tři vrstvy aplikované štětcem.

Nanášení: Štětcem nebo stříkáním (vzduchovým či bezvzduchovým). Při aplikaci doporučujeme pracovat při teplotě 15-25°C a relativní vlhkosti vzduchu do 75%. Náradí očistěte ihned po ukončení práce, zaschlý lak se jen obtížně odstraňuje (ředidlem C 6000).

Ředidlo: voda

Příklad nátěrového postupu:

* Úprava dřeva pro venkovní použití

1. 1x fungicidní napouštědlo, např. FUNGISTOP S 1031, nebo řadu LIGNOSTOP
2. mezibrus brusným papírem č. 150-240
3. 1-2x FORTELUX AQUA V 1407 v celkovém množství 200 ml (stříkáním)

Kvalitu nátěrových systémů výrobce garantuje za předpokladu, že budou použity uvedené nátěrové hmoty a postupováno podle předepsaných aplikačních postupů.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm (speciální zákaznické varianty)	150-250 s
Obsah netěkavých složek	tixotropní nejméně 33 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	max. 53 g/l
Hustota	1,00-1,10 g/cm ³
Zasychání stupeň 1	nejvíce 2 hodiny
stupeň 4	nejvíce 6 hodin

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Vzhled filmu	hladký, slitý
Lesk	40-50 %

Teoretická vydatnost: 8-12 m² v jedné vrstvě z 1 litru (štětcem). Pro venkovní nátěry doporučujeme 2-3 vrstvy aplikované štětcem, což představuje celkově až 200 ml na 1 m² plochy.

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. **POZOR nesmí zmrznout!** Při přepravě a skladování nutno chránit před mrazem.

Požárně technické charakteristiky:

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

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

V 1407 obsahuje cca 0,85% monopropylenglykolu. Vzhledem k malému obsahu organických rozpouštědel nemá lak V 1407 narkotické a dráždivé účinky. Pouze u citlivých osob může při dlouhodobém styku nastat podráždění pokožky. Na pracovišti zajistěte dobré větrání, používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a brýle. Dodržujte pracovní hygienu, při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Uchovávejte před dětmi.

Klasifikace – nepřidělen žádný symbol

R věty – nepřirazen

S věty – pro veřejnost - **2-23-29-46-51**

pro průmysl - **23-38**

Ekotoxikologické vlastnosti:

Lak smí být použit na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivy a 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: Obal se zbytkem nátěrové hmoty se považuje za nebezpečný odpad. Proto obal vyprázdněte a pak vypláchněte používaným ředidlem – vodou a použijte k doředění nátěrové hmoty stejného typu. Obal se zbytkovým filmem nátěrové hmoty předejte na určené místo v obci. Nespoteřované zbytky nátěrové hmoty předejte ke zneškodnění oprávněným osobě.

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

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

„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.“

Reklamaci 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, leden 2010