



V1407 FORTELUX AQUA

vodouředitelná silnovrstvá lazura s hedvábným matem

Barevné odstíny: Základní odstínová škála dle platné ceníkové nabídky. Dále na tónovacím zařízení systému TSCL řady DEKOR nebo v systému MULTICOLOR 2001 lze z bezbarvé varianty /báze/ T0000 a tónovacích past připravit širokou škálu odstínů - několik tisíc. Rozšířená nabídka o nových 40 odstínů a tónování přímo dle požadavků zákazníka.

Použití: FORTELUX AQUA V1407 je vhodný 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, stabilní a pryskyřičných míst zbavené dřevo (vymytím pomocí ředidla C6000) nebo na dřevo napuštěné fungicidním napouštědlem - doporučujeme zejména pro venkovní použití. V1407 splňuje podmínky normy EN ISO 71 č. 3 a může být použit pro nátěry dětského nábytku a hraček. 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 C6000).

Ředidlo: voda

Příklad nátěrového postupu:

* Úprava dřeva pro venkovní použití

1. 1x fungicidní napouštědlo, např. FUNGISTOP S1031, nebo řadu LIGNOSTOP
2. mezibrus brusným papírem č. 150-240
3. 1-2x FORTELUX AQUA V1407 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
Hustota	tixotropní
Zasychání	1,00-1,10 g/cm ³
proti prachu	nejvíce 2 hodiny
pro běžnou manipulaci	nejvíce 6 hodin

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Lesk	40-60%
------	--------

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.

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, 10/2017

