

PURLET TAL 40 V1315

Lazura vodouředitelná tenkovrstvá na bázi uretanizovaného alkydakrylátu

Složení	<ul style="list-style-type: none">◆ VÝBORNÁ PENETRACE DO DŘEVA◆ MOŽNOST TÓNOVÁNÍ◆ CHRÁNÍ DŘEVO PŘED POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY◆ OBSAHUJE VOSKOVOU EMULZI
Vlastnosti a použití	<p>Směs UV stálých pigmentů, funkčních aditiv a účinných fungicidních látek, dispergovaných ve vodní emulzi modifikovaného alkydu.</p> <p>Používá se pro zhotovení kvalitních lazurovacích nátěrů dřeva, jako jsou pergoly, ploty, trámy, dřevěné opláštění budov, srubů a to jak ve vnitřním tak venkovním prostředí. Při předpokládané omezené životnosti (mechanická a chemická zátěž), spojenou s renovačními nátěry lze doporučit i pro nátěry dřevěných teras. Je také vhodná k nátěrům suchých dekorací. Není doporučen k nátěrům dřevěných podlah a schodů v interiérech. Perfektně vykresluje a zdůrazňuje přirozenou kresbu dřeva. Byl speciálně vyvinut tak, aby její voděodolný povlak dlouhodobě odolával povětrnostním vlivům, včetně UV záření. Prodloužená aplikační doba dovoluje pohodlně zhotovit nátěr na velkých dřevěných dílcích či složitých konstrukcích. Splňuje podmínky ČSN EN 71-3, část 3 : Bezpečnost hraček. Migrace určitých prvků.</p>
Příklady použití	<p>Před použitím obsah důkladně rozmíchejte. Mírný, snadno rozmíchatelný sediment není na závadu.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Odstupňované přebroušení podkladu brusným papírem č. 60 - 1002) Penetrace podkladu fungicidním napouštědlem PURLET NAPOUŠTĚDLO V 13143) Lehké přebroušení brusným papírem 220 - 2404) Aplikace PURLET TAL 40 V 1315 2x až 3x s časovým odstupem min. 6 hodin mezi nátěry. <p>Barva se nanáší na dřevo štětcem nebo stříkáním ve 2-3 vrstvách v intervalu min. 6 hod. mezi nátěry při +20 °C. Nevsáklá barva se setře suchým štětcem.</p>
Odstíny	<p>Vyrábí se v odstínech podle speciální nenormalizované vzorkovnice, případně se jako báze do požadovaných odstínů probarvuje tónovacími pigmenty LAZURA COLOR V 3503.</p>
Podmínky aplikace a doporučení	<p>1) Podklad musí odpovídat platné ČSN pro daný typ materiálu. Vlhkost musí být v rozmezí 8 – 12 %, dřevo nesmí vykazovat známky biologického napadení. Všechny případné staré nátěry je nutno předem dokonale odstranit až na „holé“ dřevo. Povrch nesmí být znečištěn oleji, silikony atd.</p> <p>Výrobky musí být konstrukčně navrženy tak, aby minimalizovaly pronikání vody. Dřevo (zejména borové) musí být zbavené případných pryskyřic vymytím směsí vhodných ředidel.</p> <p>Některé druhy tropických dřevin, borovice a dubu mohou způsobit barevné změny nátěru vlivem tříslovin anebo pryskyřic. Tyto barevné změny nemají většinou vliv na trvanlivost nátěru.</p> <p>Některé druhy dřevin, např. akát, dub apod. obsahují aktivní přírodní látky, které mohou způsobit výrazné prodloužení zasychání nátěrového filmu! V některých případech mohou trvale změkčit nátěrový film.</p> <p>V těchto případech doporučujeme použití napouštědla LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033.</p> <p>Upozornění: Při použití napouštědla LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033, je možný nátěr PURLET TAL 40 V1315 až po 24 hodinách.</p> <p>Pro venkovní aplikace doporučujeme povrch zdrsnit brusným papírem č. 80 - 100. Hladký povrch není vhodný pro dokonalé zakotvení nátěru.</p> <p>2) Teplota při aplikaci a zasychání nesmí klesnout pod +10° C.</p>

PURLET TAL 40 V1315

Lazura vodouředitelná tenkovrstvá na bázi uretanizovaného alkydakrylátu

	<p>Optimální teplota podkladu a ovzduší při aplikaci je v rozmezí +18° C až +25° C. Nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu mohou výrazně prodloužit schnutí. Vyšší teploty mohou zase snížit životnost nátěru – lazura se nestihne vsáknout do podkladu.</p> <p>Doba schnutí mezi nátěry je min. 6 hodin při teplotě podkladu a okolí +20° C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %.</p> <p>Doba „zrání“ nátěru před vystavením povětrnosti v zimním období je min 3 dny při +15° C.</p> <p>3) Stohovatelnost je vždy nutné ověřit v konkrétních pracovních podmínkách!</p> <p>4) Jako renovační nátěr doporučujeme přípravek PURLET BALZÁM V 1316.</p> <p>Ošetření povrchu dle míry zatížení 1 až 3 x za rok. Ředění koncentrátu – 1 díl PURLET BALZÁM V 1316 a 3 až 6 dílů vody. Aplikace – štětcem, houbičkou, hadrem na podlahy, mopem.</p> <p>5) Stříkání: PURLET TAL 40 V1315 lze aplikovat vzduchovým, středotlakým i vysokotlakým stříkáním. Vzduchové stříkání: Tryska: 1,4 – 1,6. Tlak (bar): 1,5 – 2,5. Nátěrová hmota se neředí! Vysokotlaké stříkání (airmix): Tryska 09/. Tlak (bar) 80 – 110. Nátěrová hmota se neředí!</p> <p>Upozornění: Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňují výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací. Reklamace barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Na ucelené plochy používejte vždy materiál z jedné výrobní šarže. Při užití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Barevné odstíny různých šarží doporučujeme před aplikací smíchat ve větší nádobě. Tento výrobek není vhodný pro nátěry podlah a dřeva v trvale vlhkém prostředí (např. sauny), dřeva ošetřeného oleji nebo vosky, popř. produkty obsahující vosky. Pokud je tento produkt používán na ošetření dřeva s vysokým obsahem tříslovin (akát, dub, modřín), je nutné nejprve provést zkušební nátěr. Z důvodu vysokého obsahu tříslovin může docházet k pomalému zasychání, následnému vyplavování tříslovin a celkovému ovlivnění vzhledu nátěrového filmu. Stohovatelnost a dolep natřených ploch je nutné odzkoušet na konkrétní podmínky.</p>						
Fyzikální vlastnosti	<table border="1"><tr><td>Konzistence</td><td>min. 35 sec. / Ø 4 mm Ford</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>min. 22 % hmotn.</td></tr><tr><td>pH</td><td>8,5 – 9,0</td></tr></table>	Konzistence	min. 35 sec. / Ø 4 mm Ford	Obsah netěkavých látek	min. 22 % hmotn.	pH	8,5 – 9,0
Konzistence	min. 35 sec. / Ø 4 mm Ford						
Obsah netěkavých látek	min. 22 % hmotn.						
pH	8,5 – 9,0						
VOC obsah organických těkavých látek	<p>Označení výrobku podle §7 odst. 3 vyhlášky č.337/2010 Sb., příp. ve znění pozdějších předpisů: Kategorie: A/e VŘNH, Prahová hodnota VOC: 130 g/l, Max. obsah VOC ve stavu připraveném k použití: 37 g/l</p>						
Vydatnost	<table border="1"><tr><td>Orientační vydatnost</td><td>12 - 15 m²/kg pro jednu vrstvu</td></tr></table>	Orientační vydatnost	12 - 15 m ² /kg pro jednu vrstvu				
Orientační vydatnost	12 - 15 m ² /kg pro jednu vrstvu						
Zasychání	<table border="1"><tr><td>Teplota podkladu</td><td>min. +20° C, relativní vlhkosti vzduchu 50 %.</td></tr><tr><td>Zaschlý</td><td>6 hod.</td></tr></table>	Teplota podkladu	min. +20° C, relativní vlhkosti vzduchu 50 %.	Zaschlý	6 hod.		
Teplota podkladu	min. +20° C, relativní vlhkosti vzduchu 50 %.						
Zaschlý	6 hod.						
Doporučený způsob aplikace	Štětec, stříkání.						
Ředění	Voda.						
Typický nátěrový systém	Nátěr dřevěných prvků systémem PURLET NAPOUŠTĚDLO V1314, PURLET TAL 40 V1315, PURLET BALZÁM V1316.						

PURLET TAL 40 V1315

Lazura vodouředitelná tenkovrstvá na bázi uretanizovaného alkydakrylátu

Skladovatelnost	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 roků od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!
Likvidace obalů a odpadů	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. Dále viz bezpečnostní list výrobku.
Bezpečnost a ochrana zdraví	Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou. Smí být používán na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou. Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Obsahuje komplexy kobaltu, ethyl methyl ketoxim, deriváty pyperidil sebakátu, 3-jod-2-propinyl-N-butylkarbamát. Může vyvolat alergickou reakci.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.