

PURLET SAL 100

Vodouředitelná silnovrstvá lazura na dřevo

	<ul style="list-style-type: none">◆ DLOUHODOBÁ OCHRANA POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ◆ MÁ DOBRou MECHANICKOU ODOLNOST◆ ZVÝRAZŇUJE KRESBU DŘEVA
Složení	Směs vodné disperze makromolekulárních látek, speciálních pigmentů, aditiv a konzervačních látek.
Vlastnosti a použití	Používá se pro lazurní úpravu truhlářských výrobků (např. okna, dveře) ve vnitřním a venkovním prostředí. Není vhodný pro nátěry dřevěných podlah a schodů. Povrch filmu je odolný, ale dokonale pružný. Nátěry mají výbornou světlostálost, odolnost vůči vodě, povrch je nelepivý (antiblocking), umožňuje regulaci vlhkosti dřeva. Obsahuje účinný UV filtr.
Příklady použití	<p>Suché surové dřevo (vlhkost max. 12 %) se hladce přebrousí brusným papírem č. 120-150, pryskyřičná místa se vymyjí ředidlem. Penetrační nátěr se provede přípravkem PURLET NAPOUŠTĚDLO V1314 nebo LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 (zasychání 4 - 6 hod.). Po zaschnutí penetrace se povrch lehce přebrousí brusným papírem č. 400 – 600 a zbaví prachu. Před použitím obsah důkladně rozmíchejte. Nanáší se 2-3 krát štětcem nebo tlakovým stříkáním s časovým intervalem 4-24 hodin mezi jednotlivými nátěry v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu. Po zaschnutí prvního nátěru je vhodné provést přebroušení brusným papírem č.150.</p> <p>Upozornění: Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňují výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací. Reklamacce 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>
Odstíny	Vyrábí se jako báze a do požadovaných odstínů se probarvuje v tónovacích systémech Telurmix a Rainbow.
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.</p> <p>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 PURLET NAPOUŠTĚDLO V1314 nebo</p>

PURLET SAL 100

Vodouředitelná silnovrstvá lazura na dřevo

Fyzikální vlastnosti	LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 (zasychání 4 - 6 hod.) Pro venkovní aplikace doporučujeme povrch zdrsnit brusným papírem č. 80 - 100. Hladký povrch není vhodný pro dokonalé zakotvení nátěru. 2) Optimální teplota podkladu a ovzduší při aplikaci je v rozmezí +15° C až +25° C. Nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu mohou výrazně prodloužit schnutí. 3) Stohovatelnost je vždy nutné ověřit v konkrétních pracovních podmínkách!				
	<table border="1"><tr><td>Viskozita</td><td>min. 8000 mPas</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>min. 35 % hmotn.</td></tr></table>	Viskozita	min. 8000 mPas	Obsah netěkavých látek	min. 35 % hmotn.
Viskozita	min. 8000 mPas				
Obsah netěkavých látek	min. 35 % hmotn.				
VOC obsah organických těkavých látek	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: 42 g/l				
Vydatnost	<table border="1"><tr><td>Orientační vydatnost</td><td>6-8 m² /kg pro jednu vrstvu</td></tr></table>	Orientační vydatnost	6-8 m ² /kg pro jednu vrstvu		
Orientační vydatnost	6-8 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	Štětce, stříkání.				
Ředění	Voda.				
Typický nátěrový systém	Nátěr dřevěných prvků systémem LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033, PURLET SAL 100				
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	Dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivý a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček. Smí být používán na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivý a pitnou vodou.				
	Označení výstražným symbolem : GHS 07 				
	Klasifikace: H317, P280, P302+P352, P333+P313.				
	Signální slovo: Varování.				



PURLET SAL 100

Vodouředitelná silnovrstvá lazura na dřevo

	Obsahuje deriváty benzotriazolu. Dále viz. bezpečnostní list výrobku.
--	--

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.