

PURLET BALZÁM V1316

Transparentní přípravek pro renovační nátěry povrchů natřených tenkovrstvou lazurou Purlet TAL 40 V1315

Složení	<ul style="list-style-type: none">◆ RENOVUJE NÁTĚR A PRODLUŽUJE JEHO ŽIVOTNOST◆ OBSAHUJE VOSKOVOU EMULZI◆ MOŽNOST TÓNOVÁNÍ <p>Směs funkčních aditiv a účinných fungicidních látek, dispergovaných ve vodní emulzi modifikovaného alkydu.</p>						
Vlastnosti a použití	<p>PURLET BALZÁM V 1316 se používá pro renovační (obnovovací) nátěry dřevěných podkladů natřených tenkovrstvou lazurou PURLET TAL 40 V 1315 – zejména těch prvků, u kterých se předpokládá zvýšená mechanická nebo povětrnostní zátěž (podlahy, sruby atd.). Možné použití v exteriérech i v interiérech. PURLET BALZÁM V 1316 při pravidelném používání výrazně prodlužuje životnost nátěrového filmu tenkovrstvé lazury PURLET TAL 40 V 1315. Vytváří na povrchu novou, tenkou, voděodolnou vrstvičku a také zacelí jemné prasklinky vzniklé objemovými změnami dřeva.</p>						
Příklady použití	<p>Před použitím obsah důkladně rozmíchejte. Před použitím se ředí čistou vodou v poměru 1 díl balzámu a 3 až 6 dílů vody. Nanáší se v jedné vrstvě houbičkou, hadříkem, štětcem, mopem.</p>						
Odstíny	<p>Transparentní lesklý až pololesklý. Možné obarvit přídavkem PURLET TAL 40 V 1315.</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. Povrch nesmí být znečištěn oleji, silikony atd. Výrobky musí být konstrukčně navrženy tak, aby minimalizovaly pronikání vody. Pro venkovní aplikace doporučujeme povrch lehce zdrsňit brusným papírem č. 180 - 240. Hladký povrch není vhodný pro dokonalé zakotvení nátěru.</p> <p>2) Teplota při aplikaci a zasychání nesmí klesnout pod +10° C. 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. Doba schnutí mezi nátěry je min. 6 hodin při teplotě podkladu a okolí +20° C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Doba „zrání“ nátěru před vystavením povětrnosti v zimním období je min 3 dny při +15° C.</p> <p>3) Ošetření povrchu dle míry zatížení 1 až 3 x za rok.</p>						
Fyzikální vlastnosti	<table border="1"><tr><td>Konzistence</td><td>min. 22 sec. / Ø 4 mm Ford</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>min. 35 % hmotn.</td></tr><tr><td>pH</td><td>8,5 – 9,0</td></tr></table>	Konzistence	min. 22 sec. / Ø 4 mm Ford	Obsah netěkavých látek	min. 35 % hmotn.	pH	8,5 – 9,0
Konzistence	min. 22 sec. / Ø 4 mm Ford						
Obsah netěkavých látek	min. 35 % 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: 9 g/l</p>						
Vydatnost	<table border="1"><tr><td>Orientační vydatnost</td><td>40 až 72 m²/1 kg v závislosti na ředění koncentráту a savosti podkladu - pro jeden nátěr</td></tr></table>	Orientační vydatnost	40 až 72 m ² /1 kg v závislosti na ředění koncentráту a savosti podkladu - pro jeden nátěr				
Orientační vydatnost	40 až 72 m ² /1 kg v závislosti na ředění koncentráту a savosti podkladu - pro jeden nátěr						

PURLET BALZÁM V1316

Transparentní přípravek pro renovační nátěry povrchů natřených tenkovrstvou lazurou Purlet TAL 40 V1315

Zasychání	Teplota podkladu	min. +20° C, relativní vlhkosti vzduchu 50 %.
	Zaschlý	6 hod.
Doporučený způsob aplikace	Houbičkou, hadříkem, štětcem, mopem.	
Ředění	Voda.	
Typický nátěrový systém	Nátěr dřevěných prvků systémem PURLET NAPOUŠTĚDLO V1314, PURLET TAL 40 V1315, PURLET BALZÁM V1316.	
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	<p>Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivou a pitnou vodou a ani k nátěrům dětského nábytku a hraček. Při práci dodržujte základní hygienická pravidla.</p> <p>Obsahuje komplexy kobaltu, ethyl methyl ketoxim, deriváty pyperidil sebakátu, 3-jod-2-propinyl-N-butykarmát. Může vyvolat alergickou reakci.</p>	

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.