

PURLET LAZURA

Vodouředitelná akrylátová lazura – barevné napouštědlo pod podlahové laky Purlet

Složení	<ul style="list-style-type: none">◆ EFEKTNÍ VZHLED◆ DOBŘÁ MECHANICKÁ ODOLNOST◆ ODOLÁVÁ UV ZÁŘENÍ◆ ZVÝRAZŇUJE KRESBU DŘEVA								
Vlastnosti a použití	Směs vodné disperze makromolekulárních látek, speciálních pigmentů, aditiv a konzervačních látek. Používá se pro lazurní úpravu truhlářských výrobků (např. okna, dveře) příp. jako barevné napouštědlo pod podlahové laky Purlet.								
Příklady použití	Lazurní nátěry dřeva. 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.								
Odstíny	Podle speciální vzorkovnice.								
Fyzikální vlastnosti	<table border="1"><tr><td>Konzistence</td><td>min. 30 sec. / Ø 6 mm Ford</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>min. 35 % hmotn.</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>1050 kg/m³</td></tr><tr><td>pH</td><td>7 – 9</td></tr></table>	Konzistence	min. 30 sec. / Ø 6 mm Ford	Obsah netěkavých látek	min. 35 % hmotn.	Hustota	1050 kg/m ³	pH	7 – 9
Konzistence	min. 30 sec. / Ø 6 mm Ford								
Obsah netěkavých látek	min. 35 % hmotn.								
Hustota	1050 kg/m ³								
pH	7 – 9								
Hodnoty pro stanovení emisních limitů	<table border="1"><tr><td>VOC: 0,03-0,04 kg/kg barvy</td><td>TOC: 0,02-0,03 kg/kg barvy</td></tr></table> <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 : 42 g/l</p>	VOC: 0,03-0,04 kg/kg barvy	TOC: 0,02-0,03 kg/kg barvy						
VOC: 0,03-0,04 kg/kg barvy	TOC: 0,02-0,03 kg/kg barvy								
Vydatnost	<table border="1"><tr><td>Teoretická vydatnost (m²/kg)</td><td>8 - 12</td></tr></table>	Teoretická vydatnost (m ² /kg)	8 - 12						
Teoretická vydatnost (m ² /kg)	8 - 12								
Zasychání	<table border="1"><tr><td>Teplota podkladu</td><td>min. +15° C, max. +25° C</td></tr><tr><td>Zaschlý proti prachu</td><td>6 hod.</td></tr></table>	Teplota podkladu	min. +15° C, max. +25° C	Zaschlý proti prachu	6 hod.				
Teplota podkladu	min. +15° C, max. +25° C								
Zaschlý proti prachu	6 hod.								
Doporučený způsob aplikace	Štětcem nebo pneumatickým stříkáním.								

PURLET LAZURA

Vodouředitelná akrylátová lazura – barevné napouštědlo pod podlahové laky Purlet

Ředění	Vodou.
Příprava podkladu	Suché surové dřevo (vlhkost max. 12 %) se hladce přebrousí brusným papírem č. 120-150, pryskyřičná místa se vymyjí ředidlem.
Nanášení	Na připravený podklad se nanese lazura v 2 -3 vrstvách (podle potřeby) štětcem příp. nástřikem s časovým intervalem 4. hod. mezi jednotlivými vrstvami. Po zaschnutí prvního nátěru je vhodné provést přebroušení brusným papírem č.150.
Podmínky aplikace	Před použitím důkladně promíchat. Teplota materiálů a okolí nesmí klesnout pod +15° C.
Skladovatelnost	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5-25 °C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!
Likvidace obalů a odpadů	Nepoužitelné zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu. Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Dále viz bezpečnostní list výrobku.
Bezpečnost a ochrana zdraví	Dodržujte základní hygienická pravidla. Předlékařská první pomoc: Při potřísnění odstranit zasažený oděv a kůži omýt vodou a mýdlem. Při zasažení očí vymývat vodou cca 10-15 minut a vyhledat lékaře. Při náhodném požití vypít cca 0,5 l vody a vyhledat lékaře. Dále viz bezpečnostní list.

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.