

# PURLET PU 70

Jednosložkový polyuretanový vrchní lak na dřevo

<b>Složení</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ <b>EXTRÉMĚ TVRDÝ S DOBRÝM ROZLIVEM</b></li><li>◆ <b>VYSOCE MECHANICKY ODOLNÝ</b></li><li>◆ <b>ODOLNÝ UV ZÁŘENÍ</b></li><li>◆ <b>PROTISKLUZNÝ EFEKT</b></li></ul> Směs speciální polyuretan-akrylátové disperze, speciálních aditiv a konzervačních látek.								
<b>Vlastnosti a použití</b>	Jednosložkový polyuretanový lak na vodní bázi pro středně a silně namáhané dřevěné podlahy v interiérech. Vhodný pro exotická a světlá dřeva. Protiskluznost za sucha i za mokra (ČSN 744507) – protiskluzové bezpečnostní kritérium min. 0,3 u všech středních hodnot – splňuje. (Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 137/1998 Sb. předepisuje pro části staveb užívaných veřejností, včetně pasáží a krytých podchodů dosažení hodnoty min. 0,6 u všech středních hodnot – tento zvýšený požadavek lak nespĺňuje).								
<b>Příklady použití</b>	Vhodný pro všechny středně a silně namáhané dřevěné podlahy v interiérech.								
<b>Odstíny</b>	Bezbarvý lak se vyrábí ve variantách polomat a mat.								
<b>Fyzikální vlastnosti</b>	<table border="1"><tr><td>Konzistence</td><td>min. 25 sec. / Ø 4 mm Ford</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>min. 25 % hmotn.</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>1040 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH</td><td>6,5 – 7,5</td></tr></table>	Konzistence	min. 25 sec. / Ø 4 mm Ford	Obsah netěkavých látek	min. 25 % hmotn.	Hustota	1040 kg/m <sup>3</sup>	pH	6,5 – 7,5
Konzistence	min. 25 sec. / Ø 4 mm Ford								
Obsah netěkavých látek	min. 25 % hmotn.								
Hustota	1040 kg/m <sup>3</sup>								
pH	6,5 – 7,5								
<b>Hodnoty pro stanovení emisních limitů</b>	<table border="1"><tr><td>VOC: 0,11-0,12 kg/kg barvy</td><td>TOC: 0,06-0,08 kg/kg barvy</td></tr><tr><td colspan="2">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: 124 g/l</td></tr></table>	VOC: 0,11-0,12 kg/kg barvy	TOC: 0,06-0,08 kg/kg barvy	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: 124 g/l					
VOC: 0,11-0,12 kg/kg barvy	TOC: 0,06-0,08 kg/kg barvy								
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: 124 g/l									
<b>Vlastnosti zaschlého nátěru</b>	<table border="1"><tr><td>Tvrdost kyvadlovým přístrojem za 24h</td><td>min. 35%</td></tr><tr><td>Číslo lesku při úhlu 60°</td><td>polomat 35 – 45 mat 15 - 25</td></tr></table>	Tvrdost kyvadlovým přístrojem za 24h	min. 35%	Číslo lesku při úhlu 60°	polomat 35 – 45 mat 15 - 25				
Tvrdost kyvadlovým přístrojem za 24h	min. 35%								
Číslo lesku při úhlu 60°	polomat 35 – 45 mat 15 - 25								
<b>Vydatnost</b>	<table border="1"><tr><td>Teoretická vydatnost (m<sup>2</sup>/kg)</td><td>8 - 12</td></tr></table>	Teoretická vydatnost (m <sup>2</sup> /kg)	8 - 12						
Teoretická vydatnost (m <sup>2</sup> /kg)	8 - 12								
<b>Zasychání</b>	<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.								
<b>Doporučený způsob aplikace</b>	Štětcem, válečkem nebo pneumatickým stříkáním.								
<b>Ředění</b>	Neředí se, k omytí pomůcek voda.								
<b>Příprava podkladu</b>	Povrch pro lakování musí být zbaven nečistot a prachu, pryskyřičná místa vymyta ředidlem. Savé podklady doporučujeme napenetrovat některým penetračním přípravkem z řady SOICRAT nebo lakem zředěným vodou v poměru 1:1, příp. opatřit nátěrem základním lakem PURLET AC 100 PRIMER. Po zaschnutí (cca 4 hod.) přebruste penetrovaný povrch brusným papírem č. 400 – 600.								
<b>Nátěr</b>	Na připravený podklad se nanese lak v 1 -3 vrstvách (podle potřeby) některým způsobem aplikace s časovým intervalem 4. hod. mezi jednotlivými vrstvami. Hotový nátěr zasychá do 6 hodin proti prachu a konečných vlastností nabývá po 21 až 28 dnech zrání.								

# PURLET PU 70

## Jednosložkový polyuretanový vrchní lak na dřevo

<b>Podmínky aplikace</b>	Před použitím lak důkladně promíchat. Teplota materiálů a okolí nesmí klesnout pod +15° C.
<b>Skladovatelnost</b>	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!
<b>Likvidace obalů a odpadů</b>	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.
<b>Bezpečnost a ochrana zdraví</b>	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.