

PURLET PU 30

Jednosložkový akryluretanový vrchní lak na dřevo

Složení	<ul style="list-style-type: none">◆ VYSOCE ODOLNÝ ODĚRU◆ EFEKTNÍ VZHLED◆ PROTISKLUZNÝ EFEKT Směs polyuretan-akrylátové a akrylátové disperze, speciálních aditiv a konzervačních látek.								
Vlastnosti a použití	Jednosložkový akryluretanový lak na vodní bázi pro normální a středně 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 nesplňuje).								
Příklady použití	Vhodný pro všechny normální a středně namáhané dřevěné podlahy v interiérech.								
Odstíny	Bezbarvý lak se vyrábí ve variantách lesk, polomat a mat.								
Fyzikální vlastnosti	<table border="1"><tr><td>Konzistence</td><td>min. 30 sec. / Ø 4 mm Ford</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>min. 30 % hmotn.</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>1040 kg/m³</td></tr><tr><td>pH</td><td>6,5 – 7,5</td></tr></table>	Konzistence	min. 30 sec. / Ø 4 mm Ford	Obsah netěkavých látek	min. 30 % hmotn.	Hustota	1040 kg/m ³	pH	6,5 – 7,5
Konzistence	min. 30 sec. / Ø 4 mm Ford								
Obsah netěkavých látek	min. 30 % hmotn.								
Hustota	1040 kg/m ³								
pH	6,5 – 7,5								
Hodnoty pro stanovení emisních limitů	<table border="1"><tr><td>VOC: 0,09-0,10 kg/kg barvy</td><td>TOC: 0,06-0,07 kg/kg barvy</td></tr></table> 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: 104 g/l	VOC: 0,09-0,10 kg/kg barvy	TOC: 0,06-0,07 kg/kg barvy						
VOC: 0,09-0,10 kg/kg barvy	TOC: 0,06-0,07 kg/kg barvy								
Vlastnosti zaschlého nátěru	<table border="1"><tr><td>Tvrdość kyvadlovým přístrojem za 24h</td><td>min. 20%</td></tr><tr><td>Číslo lesku při úhlu 60°</td><td>lesk min. 90 polomat 40 – 50 mat 30 - 40</td></tr></table>	Tvrdość kyvadlovým přístrojem za 24h	min. 20%	Číslo lesku při úhlu 60°	lesk min. 90 polomat 40 – 50 mat 30 - 40				
Tvrdość kyvadlovým přístrojem za 24h	min. 20%								
Číslo lesku při úhlu 60°	lesk min. 90 polomat 40 – 50 mat 30 - 40								
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, válečkem nebo pneumatickým stříkáním.								
Ředění	Neředí se, k omytí pomůcek voda.								
Příprava podkladu	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								

PURLET PU 30

Jednosložkový akryluretanový vrchní lak na dřevo

Nátěr	100 PRIMER. Po zaschnutí (cca 4 hod.) přebruste penetrovaný povrch brusným papírem č. 400 – 600. 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.
Podmínky aplikace	Před použitím lak 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.