

PURLET AC 100 PRIMER

Základní akrylátový vodouředitelný lak na dřevo

Složení	◆ SNADNÁ APLIKACE ◆ VYNIKAJÍCÍ ROZLIV								
Vlastnosti a použití	Směs akrylátové disperze, speciálních aditiv a konzervačních látek.								
Příklady použití	Jednosložkový akrylátový základní lak na vodní bázi pod vrchní vodouředitelné laky (např. PURLET PU 30, PURLET PU 70, PURLET PU 100, PURLET 2K PU) v interiérech. Vhodný pro všechny parketové, dřevěné, bambusové podlahy. Ideální pro světlá dřeva.								
Odstíny	Vhodný pro všechny parketové, dřevěné, bambusové podlahy v interiérech. Ideální pro světlá dřeva.								
Fyzikální vlastnosti	Bezbarvý lak se vyrábí ve variantě mat.								
Hodnoty pro stanovení emisních limitů	<table border="1"><tr><td>Konzistence</td><td>min. 40 sec. / Ø 4 mm Ford</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>min. 33 % hmotn.</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>1050 kg/m³</td></tr><tr><td>pH</td><td>8,1 – 8,5</td></tr></table>	Konzistence	min. 40 sec. / Ø 4 mm Ford	Obsah netěkavých látek	min. 33 % hmotn.	Hustota	1050 kg/m ³	pH	8,1 – 8,5
Konzistence	min. 40 sec. / Ø 4 mm Ford								
Obsah netěkavých látek	min. 33 % hmotn.								
Hustota	1050 kg/m ³								
pH	8,1 – 8,5								
Vlastnosti zaschlého nátěru	<table border="1"><tr><td>VOC: 0,040-0,05 kg/kg barvy</td><td>TOC: 0,03-0,035 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: 45 g/l</td></tr><tr><td>Tvrdost kyvadlovým přístrojem po 7 dnech</td><td>min. 30 %</td></tr><tr><td>Číslo lesku při úhlu 60°</td><td>lesk min. 90 mat 30 - 45</td></tr></table>	VOC: 0,040-0,05 kg/kg barvy	TOC: 0,03-0,035 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: 45 g/l		Tvrdost kyvadlovým přístrojem po 7 dnech	min. 30 %	Číslo lesku při úhlu 60°	lesk min. 90 mat 30 - 45
VOC: 0,040-0,05 kg/kg barvy	TOC: 0,03-0,035 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: 45 g/l									
Tvrdost kyvadlovým přístrojem po 7 dnech	min. 30 %								
Číslo lesku při úhlu 60°	lesk min. 90 mat 30 - 45								
Vydatnost	<table border="1"><tr><td>Teoretická vydatnost (m²/kg)</td><td>10 - 12</td></tr></table>	Teoretická vydatnost (m ² /kg)	10 - 12						
Teoretická vydatnost (m ² /kg)	10 - 12								
Zasychání	<table border="1"><tr><td>Teplota podkladu</td><td>min. +13°C, max. +28°C</td></tr><tr><td>Zaschlý proti prachu</td><td>4 hod.</td></tr></table>	Teplota podkladu	min. +13°C, max. +28°C	Zaschlý proti prachu	4 hod.				
Teplota podkladu	min. +13°C, max. +28°C								
Zaschlý proti prachu	4 hod.								
Doporučený způsob aplikace	Štětcem, válečkem nebo pneumatickým stříkáním.								
Ředění	Vodou.								
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. Po zaschnutí (cca 4 hod.) přebrouste penetrovaný povrch brusným papírem č. 400 – 600.								
Nátěr	Na připravený podklad se nanese lak v 1-2 vrstvách (podle potřeby) některým způsobem aplikace s časovým intervalem 4. hod. mezi jednotlivými vrstvami. Lak dosáhne požadovaných vlastností do 48 hod.								
Podmínky aplikace	Před použitím lak důkladně promíchat. Doporučená teplota podkladu a prostředí při aplikaci laku je +17°C až +25°C. Teplota nesmí být při aplikaci nižší než +13°C a přesáhnout +28 °C. Nižší teplota a vyšší vlhkost vzduchu								

PURLET AC 100 PRIMER

Základní akrylátový vodouředitelný lak na dřevo

Skladovatelnost	prodlužuje zasychání. Výrobek si uchovává užité vlastnosti 12 měsíců 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 vmytí 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.