



PUR SL-210-Schichtlack

Nehořlavý dvousložkový vícevrstvý lak především pro veřejná zařízení



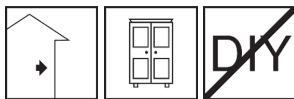
Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	60	22
	Balení	5 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	05	20
	Číslo výrobku		
PUR SL-210/05			
bezbarvý zcela matný	2005	■	■
PUR SL-210/10			
bezbarvý nevýrazný mat	2006	■	■
PUR SL-210/20			
bezbarvý mat	2007	■	■
PUR SL-210/30			
bezbarvý polomat	2008	■	■

Spotřeba

80 - 120 ml / m² na jednu vrstvu nátěru



Oblasti použití



- Základní nátěr a konečný nátěr
- Vybavení nemocnic a ordinací
- Školy, mateřské školy a pečovatelská zařízení
- Hodnotný nábytek
- Nábytek do kuchyní a koupelen
- Interiérové vybavení lodí
- Dílce pro obchody a stavbu veletrhů
- Masivní dřevo a dýhy
- Krycí lak pro Colorlacke (odolnost proti oděru/stupeň lesku)
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Rychlé schnutí
- Dobrá broušitelnost
- Dobrý rozliv
- Velmi dobrá odolnost vůči chemikáliím
- Světlostálý
- Reakce na oheň podle DIN EN 13501-1: C-s2,d0 na vhodných podkladech
- Vhodné pro interiérové vybavení lodí (IMO)
- Bez aromátů
- Nepůsobí cytotoxicky (nepoškozuje buňky)

Údaje o výrobku

Pojivo	Polyakrylátová pryskyřice
Hustota (20 °C)	Cca 0,94 g/cm ³
Zápach	Typický pro tento druh

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**



- **Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1 (C-s2, d0)**
- **EG-Baumusterprüfbescheinigung Modul B (IMO-Zertifizierung)**
- **Test auf Zytotoxizität (ISO 10993-5, ISO 10993-12)**

Zkušební normy

DIN 68861, 1B Odolnost proti chemikáliím

Další informace

- **Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen**

Systémové produkty

- **PUR H-280-Härter (1975)**
- **PUR GLA-820-Glaslackadditiv (1946)**
- **SM-820-Strukturmittel (1942)**
- **V-89X-Verdünnung**
- **Remmers PUR Colorlacke**
- **Aqua Beizen**
- **UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv (3249)**
- **MM-823-Mattierungsmittel (3867)**

Přípravné práce

■ **Požadavky na podklad**

Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělovacích se částic.
Vlhkost dřeva: 8-12%

■ **Příprava podkladu**

Mastné a pryskyřičnaté dřevo/podklady omyjte přípravkem WV-891 nebo V-890. Při práci v interiéru používejte UN-894. Rozpouštědlo nechte dobře vyprchat.
Broušení provádějte pomocí P 100 - 180.
V případě barvení, namažte podklad pomocí prostředků Aqua KB-004, Aqua BB-007 nebo Aqua PB-006.

Příprava směsi



■ **Míchání**

10: 1 s PUR H-280 podle objemu (100: 10 podle hmotnosti)
Tužidlo přidejte za stálého míchání a směs se homogenizuje.
Doba zpracování max. 8 hodin, vyšší teploty jej mohou zkrátit.
V případě zpracování pomocí přísad a aditiv dodržujte, prosím, pokyny v technickém listu systémového produktu.

Zpracování



■ **Podmínky při zpracování**

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +18 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte.

Stříkání.

Pistole s pohárkem: tryska 1,8 - 2,0 mm; tlak rozprašování: 2 - 3 bar.

Stříkání Airless: tryska 0,23 - 0,28 mm, tlak materiálu: 80 - 120 bar.

Airmix stříkání: tryska: 0,23-0,28 mm, tlak materiálu: 80-100 bar, tlak přídavného vzduchu: 1,2-2 bar.

Druhý nátěr provádějte po uschnutí a mezibrusu (P240-320).

V případě potřeby proces opakujte.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.

Při přelakovávání krycích nátěrů je možné v případě potřeby přidat max. 10% krycí barvy do produktu, abychom zabránili posunutí barevného odstínu.

Časový úsek, ve kterém můžete produkt zpracovat bez mezibrusu, se orientuje podle hodnoty "Přetíratelný" (doba schnutí). Po překročení tohoto časového úseku je nutné plochu před dalšími pracovními úkony obrousit a očistit od prachu.

Pro balení hotových lakovaných dílců používejte prodyšné materiály.

Optimalizované odvědušnění v kombinaci s lepením čerstvých dřív s dřevu s hrubými póry: minimální přídavek 30 % V-899.

■ **Schnutí**

Suchý proti prachu: po cca 20-30 minutách

Přelakovatelný: po cca 2 hodinách

Stohovatelný: po sušení přes noc

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

■ **Ředění**

Připraveno k použití, v případě potřeby naředte přípravkem V-890, V-897 nebo V-893.



Upozornění

DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků":

Tento výrobek splňuje limity pro migraci těžkých kovů do dětských hraček podle normy DIN EN 71-3 a splňuje tak jeden z několika dalších požadavků na bezpečnost dětských hraček podle směrnice EU o hračkách (2009/48/ES).

Pro udržení hodnoty povrchu doporučujeme pravidelné čištění a údržbu pomocí bavlněného hadříku bez žmolků. Používejte, prosím, prostředky bez rozpouštědel a bez silikonů.

Menší mechanická poškození lze případně opravit pomocí Remmers Reparatur setu.

Pro certifikované produkty a náterové skladby je potřeba dodržovat pokyny v certifikátech a technických listech.

Pro aplikace podle směrnice o lodním vybavení platí maximální mokrá aplikační dávka 360 g/m².

Nářadí / čištění

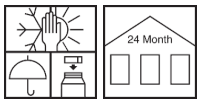


Airless-, Airmix stříkací zařízení, pistole s pohárkem

Čištění pracovního nářadí provádějte pomocí výrobků WV-891-Waschverdünnung nebo pomocí V-890-Verdünnung.

Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněně před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Osobní ochranné pomůcky

Při stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.