

Výrobek:**Datum aktualizace: 22.11.2017**

LAZUROL AQUA P UREX V1301

LAK VODOUŘEDITELNÝ AKRYLURETANOVÝ NA DŘEVO

Složení a charakteristika výrobku

Směs akrylátové a polyuretanové disperze, speciálních aditiv a konzervačních látek. Obsahuje UV filtr.

Odstíny:

Transparentní, čirý lak. Vyrábí se ve variantách lesk, polomat a mat.

Použití:

Lak je určen ke zhotovení kvalitního a odolného povrchu u všech typů dřevěných podlah z tvrdého i měkkého dřeva v interiéru. Lze jej taktéž doporučit na překližky, nábytkové dílce, dřevěné obklady, korek apod. Lak je možno použít i jako vrchní nátěr na disperzní barvy.

Protiskluznost za sucha i za mokra (ČSN 744507) – výrobek splňuje kritérium protiskluznosti pro podlahy všech bytových a pobytových místností a také pro části staveb užívaných veřejností – střední hodnoty součinitele smykového tření celého souboru musí být min 0,5.

Splňuje podmínky ČSN EN 71-3, část 3 : Bezpečnost hraček. Migrace určitých prvků.

Příprava podkladu:

Povrch podkladu pro lakování musí být zbaven všech typů nečistot, prachu a starých nesoudržných nátěrů. Prskyřičná místa vymyta ředidlem. Povrch pečlivě přebrouste odstupňovaným broušením.

Příklad nátěrového postupu:

- 1) Broušení podkladu: P80-100-120-150 (zrnitosti přizpůsobte stavu, druhu a kvalitě podkladu).
- 2) Odstranění nečistot vzniklých při broušení. Konečný stav viz.: Příprava podkladu
- 3) 1 vrstva Lazurool Aqua P Urex V1301, naředěný max. 10% vody.
- 4) Lehké přebroušení P220-400
- 5) 2 vrstvy Lazurool Aqua P Urex V1301, neředěný, v časovém rozestupu 2 až 8 hodin.
Pokud je časový rozestup mezi jednotlivými nátěry více jak 8hod, doporučujeme lehké přebroušení P220-400

Před použitím lak důkladně promíchejte. Teplota prostředí při aplikaci musí být v rozmezí +15°C až +25°C.

Doporučené způsoby aplikace:

Štětec, váleček, stříkání

Parametry nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých složek 31 - 35. %
Výtoková doba tryska 4 mm min. 25 sec.

Vydatnost 8-12 m² /kg pro jednu vrstvu.

Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

Hustota (g/cm ³)	VOC (kg/kg)	TOC (kg/kg)	O.N.L. (%obj.)
1,05	0,07 – 0,08	0,05 – 0,06	30

Kategorie: **A/e VRNH**

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od **1. 1. 2010** : **130**

Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: **82**

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Tvrdost min. 25 % (po 3 dnech schnutí)
Číslo lesku při úhlu 60°: lesk min 100.
polomat 35 - 45
mat 15 - 25

Zasychání:

Hotový nátěr zasychá do 6 hodin proti prachu a konečných vlastností nabývá po 21 až 28 dnech zrání.

Ředidlo:

Voda.

Obalové varianty:

0,6kg, 5kg

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 2 roky od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Dodržujte základní hygienická pravidla. Obsahuje derivát benzotriazolu. Může vyvolat alergickou reakci.

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.