

Stránka číslo: 01

**Charakteristika a použití**

Lak je určený ke zhotovení vysoce kvalitního a odolného povrchu u všech typů dřevěných podlah z tvrdého i měkkého dřeva v interiéru. Lze jej použít i pro nátěr překližky, nábytkových dílů, dřevěných obkladů, korku apod. nebo jako vrchní nátěr na disperzní barvy. Splňuje požadavky protiskluznosti za sucha i za mokra pro podlahy všech bytových a pobytových místností a také pro části staveb užívaných veřejností. Splňuje podmínky ČSN EN 71-3, část 3: Bezpečnost hraček. Migrace určitých prvků.

Oblast použití

Podklad: dřevo
Prostředí: interiér

Odstíny

Bezbarvý lak. Vyrábí se ve variantách lesk, polomat a mat.

Parametry nátěrové hmoty

Výtoková doba F4	min. 30 sec.
Obsah netěkavých látek	min. 30%
Tvrdość po 3 dnech	min. 20%

VOC

Kategorie: A/e
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

Vydatnost

8 až 12 m²/kg v jedné vrstvě.

Ředění

Voda.

Příklad nátěrového postupu

Před použitím lak důkladně promíchejte. Teplota prostředí při aplikaci musí být v rozmezí 15°C až 25°C. Povrch dřeva pro lakování musí být zbaven všech nečistot, prachu a starých nesoudržných nátěrů. Pryskačičná místa musí být vymyta ředidlem a povrch pečlivě přebroušen odstufňovaným broušením brusným papírem P80-100-120-150 (zrnitostí přizpůsobit stavu, druhu a kvalitě podkladu). Po odstranění nečistot vzniklých při broušení se nanese jedna vrstva laku naředěná max. 10 % vody. Po 2 hodinách schnutí povrch lehce přebrousit brusným papírem P220-400. Po opětovném odstranění nečistot vzniklých při broušení se nanese dvě vrstvy neředěného laku v časovém rozestupu 2-8 hodin. Pokud je časový rozestup mezi jednotlivými nátěry více než 8 hodin, doporučujeme lehké přebroušení brusným papírem P220-400.

Způsob aplikace

Štětce, váleček, stříkání.

Manipulace

Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivem a pitnou vodou. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Výrobek je ošetřený biocidem. Obsahuje reakční směs derivátů benzotriazolu, 1,2-benzisothiazolin-3-on, reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Skladovatelnost

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.

Stránka číslo: 02



Likvidace obalů a odpadů

Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určené obcí ke shromažďování ostatních odpadů. Dále viz. oddíl 13 bezpečnostního list výrobku.

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.