

# XYLADECOR PODLAHOVÝ LAK POLYURETANOVÝ

## POPIS VÝROBKU

Xyladecor podlahový lak je jednosložkový polyuretanový lak na bázi rozpouštědel určený k používání ve vnitřních prostorách na nejrůznější dřevěné povrchy.

## OBLAST POUŽITÍ

Xyladecor je určený k používání ve vnitřních prostorách na nejrůznější dřevěné povrchy: parkety, dřevěné obložení zdí, dveře, zábradlí, dekorační lišty, přízemní podstavce apod.

Tvoří trvalý, průhledný polomatný nebo lesklý povlak odolný na otěr.

## ODSTÍNY

Bezbarvý lesklý, bezbarvý polomatný.

## SLOŽENÍ

Pigment: V polomatném provedení chemicky neutrální matující prostředky.

Látka tvořící film: Alkydové pryskyřice modifikované polyuretanem.

Rozpouštědlo: Lakový benzín.

## VLASTNOSTI

Hustota (g/cm<sup>3</sup>) asi 0,95.

### LESK

Polomatný nebo vysoký lesk, bezbarvý.

### ODOLNOST NA VLHKOST

Vydrží vlhkost přítomnou zpravidla ve vnitřních prostorech.

### CHEMICKÁ ODOLNOST

Běžné prostředky používané v domácnostech a soda.

### PŮSOBENÍ VODY

Nalakované povrchy nesmíme ponořovat ve vodě nebo nesmíme vystavovat vysoké a časté vlhkosti.

Vydrží dočasný kontakt s vodou.

### MECHANICKÁ ODOLNOST

Vysoká tvrdost, vysoká odolnost proti otěru.

## POUŽITÍ

Xyladecor podlahový lak –je určený k používání ve vnitřních prostorách na nejrůznější dřevěné povrchy: parkety, dřevěné obložení zdí, dveře, zábradlí, dekorační lišty, přízemní podstavce apod.

Tvoří trvalý, průhledný polomatný nebo lesklý povlak odolný na otěr. Díky vysoké vydatnosti a velmi dobrým aplikačním vlastnostem se hodí k lakování velkých ploch. Neobsahuje rakovinotvorné aktivní

izokyanatové skupiny \* (NCO) a proto je bezpečný během nanášení i během karence a v malém množství během celého období používání podlahy.

Izokyanatové skupiny se uvolňují ve velkém množství během aplikace a karence většiny konvenčních laků na podlahy a v malém množství po celou dobu užívání podlahy.

Můžeme ho natírat na již dříve lakované povrchy nebo na povrchy mořené, po předcházející důkladné přípravě povrchu a provedení nátěrové zkoušky. Díky vysoké vydatnosti a velmi dobrým aplikačním vlastnostem se hodí k lakování velkých ploch.

## **PŘÍPRAVA POVRCHU**

Příprava podkladu:

Povrch dřeva zbavte všech nečistot a starých odlupujících se nátěrů. Doporučujeme povrch sjednotit a vyrovnat broušením. Staré pevné nátěry lehce přebrousit nebo odmastit.

Před lakováním povrch důkladně zbavte prachu!

Vrstvy jiných laků s rozpouštědlem můžeme přetírat po uplynutí minimálně 3 měsíců (odvětrání rozpouštědel).

Příprava výrobku:

Před použitím dobře zamíchat! – musíme zabránit tomu, aby se během míchání dostalo dovnitř hodně vzduchu. K míchání použijeme nejlépe dřevěnou lopatičku nebo speciální hranaté mísidlo.

Nepřidávat cizí komponenty. Před lakováním neředit

## **ZPŮSOBY NANÁŠENÍ**

PODMÍNKY PRO NATÍRÁNÍ:

Teplota vzduchu a natíraného povrchu nesmí být nižší než +5°C.

DOPORUČENÉ METODY NATÍRÁNÍ:

Štětce, váleček.

VOLBA NÁŘADÍ:

Kvalitní štětec, lakýrnický váleček odolávající rozpouštědlům.

PARAMETRY NATÍRÁNÍ:

Základování se provádí za účelem: uzavření pórů, snížení savosti a zajištění zlepšení homogennosti podkladu, díky čemuž předcházíme možným rozdíům barevných odstínů a lesku.

Provádí se na následujících podkladech:

dříve impregnovaných,

dříve nenatíraných,

vybroušených, například po odstranění starého nebo málo adhezního lakového nátěru.

Vlastní lakování se provádí na podklad:

již základovaný,

nalakovaný starým, dobře adhezním lakovým nátěrem nebo po moření.

NATÍRÁNÍ ŠTĚTCEM:

Nanášet 2 nebo 3 tenké vrstvy laku s časovým odstupem 24 hodin po nanesení předchozí vrstvy a vybroušení skelným papírem s drobným zrněním s následným odprášením,

natírat velmi přesně tak, až vznikne jednotná vrstva.

#### **VYDATNOST**

Maximálně do 16 m<sup>2</sup>/l při jedné vrstvě nátěru na hladký, rovný a náležitě připravený povrch.

#### **BALENÍ**

0,75 l; 2,5 l; 5 l

#### **DOBA SCHNUTÍ**

Při teplotě asi + 20°C, relativní vlhkosti ca 50% a při dobré ventilaci:

Pro povrchové schnutí: 3 hodiny.

Pro nanesení další vrstvy: 24 hodiny.

Snížení teploty a/nebo zvýšení vlhkosti může prodloužit dobu schnutí.

#### **ČISTĚNÍ VYBAVENÍ**

Po ukončení lakování se doporučuje odstranit z náradí větší část výrobku a poté náradí umýt ředidlem Dulux White Spirit nebo technickým benzínem.

#### **SKLADOVATELNOST A SKLADOVACÍ PODMÍNKY**

V originálním a hermeticky uzavřeném balení, nejlépe při teplotě do +30°C v uzavřených místnostech, daleko od ohně a tepelných zdrojů.

Pozor: Jedná se o hořlavou látku.

šné směrnice, normy a řemeslná pravidla. V případě pochybností nebo nejasností se obraťte na naše technické poradce.