

EasyPrime



ZÁKLADNÝ NÁTER



Spoľahlivý základný lak

Polyuretánový základný lak na parkety na vodnej báze pre nanášanie valcom alebo špachtľou. Tento univerzálny základný lak sa vyznačuje rýchlym schnutím. Poskytuje maximálnu istotu pri lakovaní bez napájania aj u kritických druhov dreva.

- Výrobok je každoročne použitý na miliónoch m²
- Univerzálny talent pri maximálnej istote spracovania
- Prémiová kvalita za férovú cenu
- Zníženie rizika zlepenia hrán
- Dá sa použiť takmer na všetky európske a exotické drevniny ako aj do športových a viacúčelových hál.

Oblasť použitia:

Vhodný takmer pre všetky európske a exotické druhy dreva. Zoznam druhov dreva LOBA je na stránke www.loba.de. V prípade pochybností je potrebná konzultácia v závode. Redukcia zlepenia hrán pri použití lakov na vodnej báze. Na odborne položených parketách a podlahách nalepených na pevno resp. pri pevne elastickom lepení podláh nedochádza ku zlepeniu po blokoch.



Údaje o výrobkoch

VÝR. Č.			
11036	1l	12	480
	5l	4	128
	10l	-	60

Pevné častice	29 ±2%
Viskozita DIN 4	15 ±2s
Skladovanie a transport	Stabilita pri skladovaní 15 mesiacov. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR. Skladovanie pri teplote +5 až +25 °C. Žiadne škody spôsobené mrazom počas prepravy.
GISCODE	W3+
2004/42/CE	Hraničná hodnota EU pre produkt (kat. A/i): 140 g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálne 63 g/l VOC.

Pokyny ku spracovaniu

- Povrch musí byť riadne obrúsený. Podlaha musí byť suchá a bez prípadných starých náterov, oleja, mastnoty, vosku, silikónu, brúsneho prachu a iných znečistení.
- Optimálne podmienky spracovania sú pri teplote miestnosti +15 °C až +25 °C, teplota podlahy +15 °C až +22 °C, rel. vlhkosť vzduchu 40 % - 75 %, teplota materiálu +18 °C - +25 °C, max. vlhkosť dreva 12 %, pracovné priestory dostatočne vetrať.
- Aby sa zabránilo poškodeniu parkiet, je potrebné sa pri spracovaní usilovať o klímu v miestnosti, ktorá sa očakáva pre použitie v ročnom priemere.
- Aby sa znížilo riziko nadmerného pučania, odporúčame aplikovať maximálne 2 aplikácie valčekom denne.
- Materiál neliať na podlahu, použiť vedro na lakovanie LOBATOOL.
- Materiál dobre premiešať.
- Dodržiavajte všeobecné a pre produkt špecifické predpisy pre ochranu zdravia pri práci. Bližšie pokyny nájdete v súlade s GISCODE v návodoch na obsluhu, ktoré sú dostupné na stránkach www.wingis-online.de.

RIEDIDLO

Výrobok je pripravený na spracovanie a nesmie sa riediť!

NANÁŠACIA TECHNIKA / SPOTREBA MATERIÁLU

Valček na lak LOBA Universal 100 / 100-120 ml/m² (8-10 m²/l)
 valček LOBA mikrovlákn 100-120 / 80-100 ml/m² (10-12 m²/l).
 Použitím valčeka z mikrovlákn dochádza následkom zníženia množstva nanášaného materiálu k nižšiemu pučaniu dreva.
 Špachtľa LOBA / 1. vrstva cca 40 ml/m² (25 m²/l), 2. vrstva cca 20 ml/m² (50 m²/l)

MEDZIBRUS

Po základnom laku nerobiť medzibrus.
 Pri dostatočne vysokej hrúbke vrstvy (nanášanie valcom, málo savý podklad) je možné plochu prejsť jednokotúčovým strojom a podloženou LOBASAND brúsnou plstou.
 Pred prelakovaním poriadne odprášiť.

DOBA SCHNUTIA

- Prelakovanie najskôr pri aplikácii valcom po cca. 60 min., pri aplikácii špachtľou po cca.30 min., avšak do 24 hodín.
- Pri prekážkach v schnutí treba počkať na úplné preschnutie.

LAKY VHODNÉ NA PRELAKOVANIE:

Běžná zátěž:

- Life.

Až do intenzivných zátěží:

- Viva.
- EasyFinish.

Až do mimoriadne silných zátěží:

- 2K Fusion.
- 2K Duo.
- 2K Supra A.T..
- 2K UltraSport.
- 2K InvisibleProtect.
- Rush.

POUŽITIE NA PARKETÁCH A DREVENÝCH PODLAHÁCH:

- Odborne pripraviť podklad.
- Sýto nanieť valcom základný lak.
- Schnutie.
- Nanieť valcom lak na vodnej báze LOBA.

ALTERNATÍVNA APLIKÁCIA ŠPACHTĽOU:

Nepoužívajte na drevo z ovocných stromov, pestré dreviny, ihličnany, tropické druhy dreva, termicky alebo chemicky ošetrené dreviny, zaťažené staré podlahy, podlahy so škárami a športové parketové podlahy.

- Podklad musí byť odborne pripravený.
- Naneste špachtľou EasyPrime.
- Nechajte vyschnúť.
- Naneste špachtľou EasyPrime (dodržať smer do kríža).
- Nechajte vyschnúť.
- Naneste valčekom lak na vodnej báze LOBA.

Všeobecné pokyny

Čistenie pracovných nástrojov: Pracovné nástroje ihneď umyte vodou.

Doba schnutia: Uvedené doby schnutia platia pri teplote +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50 % a pri starostlivom vetraní pracoviska bez prievanu. Nižšie teploty, vyššie hodnoty relatívnej vlhkosti a horšie vetranie vedie ku spomaleniu schnutia. Pred dosiahnutím konečnej tvrdosti nečistite povrch na mokro a nepokladajte koberce. Na zakrytie povrchu pred dosiahnutím konečnej tvrdosti použite LOBA Cover 400. Špecifikácie produktu nájdete v príslušnom technickom liste.

Medzibrus: Pri nanášaní viacerých vrstiev, je možné pre dosiahnutie dostatočnej príľnavosti medzi vrstvami urobiť prelakovanie v priebehu 24 hodín bez medzibrusu, potom už len s medzibrusom. Medzibrusom pred poslednou vrstvou laku sa dosiahne rovnomernejší povrch. Po každom medzibruse starostlivo odstráňte prach.

Použitie základného laku alebo kompletná skladba z vrchného laku: Použitie základného laku zvyšuje spoľahlivosť spracovania a zaručuje vytvorenie povrchu bez prechodov a čiar, takmer bez ohľadu na druh dreva. Ďalšie detaily nájdete v zozname druhov dreva od LOBY v aktuálnom katalógu produktov.

Lepenie hrán: Systémy lakov na vodnej báze majú spravidla tendencie ku zlepovaniu hrán. Aby sa zabránilo vzniku nepravidelných škár s následným zlepom blokov sú vhodné rôzne opatrenia: Pevné nalepenie, resp. pevne-elastické nalepenie drevených elementov, starostlivé tmelenie škár, použitie vhodného základného laku, ako napr. LOBA EasyPrime, predošlá úprava drážok na masívnych doskách voskom odolným proti laku pred pokládkou. Vykonanie opatrení, ktoré udržia konštantnú klímu v miestnosti, obzvlášť relatívnu vlhkosť vzduchu. (odporúčame starostlivé poradenstvo zákazníkom) Chúlostivé sú predovšetkým staré podlahy s narušenými, nestabilnými lepidlami, elasticky lepené alebo kľincované parkety, palubovka, drevená dlažba, lamelové parkety, paralelne položené parkety, parkety na podlahovom kúrení, dreveniny s krátkou reakciou na zmenu vlhkosti, ako je napríklad buk alebo javor.

Vzájomné pôsobenie: Materiály obsahujúce zmäkčovadlá, napr. kobercové podložky, nohy nábytku, kolieska stoličiek, elastické lepidlá na parkety a montážne lepidlá môžu zapríčiniť zmäknutia a zafarbenia. Usadeniny v škárach môžu byť príčinou optických väd. Závaž povrchu farbami na vlasy, pneumatikami, jazdením po povrchu na motocykloch, bicykloch a pod.môže mať za následok nezvratné sfarbenie povrchu.

Informácie v tomto dokumente a všetky ďalšie pokyny a odporúčania, ktoré poskytujeme formou poradenstva užívateľom, sú výsledkom doterajších skúseností a sú v súlade s normami. Z dôvodu celého radu možností použitia a podmienok spracovania nezbavujeme užívateľa povinnosti urobiť vlastné testy alebo využiť technické poradenstvo formou kontaktu s oddelením produktovej technológie LOBA. Dodržujte odporúčania výrobcu krytiny a aktuálnych noriem. Naše ručenie a zodpovednosť sa riadi výhradne našimi všeobecnými obchodnými podmienkami a nie sú rozšírené ani na základe tejto informácie, ani naším poradenstvom. Vydaním nových technických informácií strácajú pôvodné technické informácie svoju platnosť.

Slová a symboly označené symbolom © predstavujú práva ku značkám, ktoré sú registrované a chránené minimálne na území Nemecka.