

# EasyFinish

## lesklý



KONZERVACE



### Nesčetněkrát ověřeno

Jednosložkový lak na parkety na vodní bázi s dvousložkovým výkonem. Pro intenzivní namáhání. Ověřeno na miliónech m<sup>2</sup> podlah - tento lak je svou odolností srovnatelný s dvousložkovými výrobky. Elastické, dobrá odolnost proti chemikáliím a ořezu.

- Jednoduchost jednosložkových systémů kombinovaná s efektivitou dvousložkových systémů
- Vynikající vlastnosti při zpracování - jednoduché a spolehlivé, žádné usazeniny
- Použitelné pro téměř všechny druhy dřevin včetně korku
- Dlouhodobá krása - vysoká odolnost proti mechanickému opotřebení a domácím chemikáliím
- V souladu se všemi požadavky normy ÖNORM C2354:2009 pro nejvyšší zátěžovou třídu.

### Rozsah použití:

Výrobek je vhodný pro parkety a dřevěné podlahy.

## Údaje o výrobcích

### Namáhání



### Č. POLOŽKY

11517



5l



4



128

Stupeň lesku cca <sup>°</sup>	120
Pevná tělesa	31 ±2%
Viskozita DIN 4	23 ±2s
Skladování a přeprava	Skladovatelnost 18 měsíců. Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR. Skladování při +5 až +25 °C. Nehrozí nebezpečí poškození mrazem v důsledku přepravy.
GISCODE	W3+
2004/42/CE	Mezní hodnota EU pro výrobek (kat. A/i): 140 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 90 g/l VOC.

<sup>°</sup>Míra lesku je měřena při 60° na skle. Závisí na tloušťce vrstvy a na klimatických podmínkách (teplota, relativní vlhkost vzduchu) během schnutí. Hodnoty jsou pouze orientační.

## Pokyny ke zpracování

- Povrch musí být odborně zbrúšen. Podlaha musí být suchá a nesmí na ní být případné staré vrstvy, olej, mastnoty, vosk, silikon, prach po broušení ani jiné nečistoty.
- Optimální podmínky zpracování jsou při pokojové teplotě +15°C až + 25°C, teplotě podlahy +15°C +22°C, relativní vlhkosti vzduchu 40% - 75%, teplotě materiálu +18°C - + 25°C, max. vlhkosti dřeva 12%, pracovní prostory je třeba dostatečně větrat.
- Aby se předešlo poškození parket, je při zpracování třeba usilovat o klima v místnosti, které lze očekávat v ročním průměru.
- Ke snížení nebezpečí vzniku nadměrného bobtnavého tlaku doporučujeme nanést válečkem max. 2 vrstvy za den.
- Materiál nevytlívejte přímo na podlahu. Použijte kbelík LOBA pro nanášení laků a olejů LOBA.
- Materiál dobře protřepejte.
- Dodržujte obecné a příp. specifické požadavky na ochranu zdraví při práci. Bližší pokyny naleznete v souladu s GISCODE v návodech k obsluze, které jsou dostupné na stránkách [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).
- Tento výrobek je součástí „Connected Systems“ společnosti LOBA a Wakol. Schválené kombinace s lepidly na parkety Wakol najdete v části „Connected Systems Matrix“: [www.loba.de/connected-systems](http://www.loba.de/connected-systems)

### ŘEDIDLO

Výrobek je připravený ke zpracování a nesmíte jej ředit!

### NANÁŠECÍ TECHNIKA / SPOTŘEBA MATERIÁLU

Lakový váleček LOBA Deluxe 120 a lakový váleček LOBA mikrovlákno 100-120 / 100-120 ml(g)/m<sup>2</sup> = 8-10 m<sup>2</sup>/l(kg)

### PŘEBROUŠENÍ

Do 24 hodin můžete provést přelakování bez přebroušení, později už jen s přebroušením. Přebroušením před nanášením posledního nátěru můžete zlepšit finální vizuální výsledek.

Použijte děrovaný pad LOBASAND Lochpad P180 nebo jemnější, alternativně brusnou mřížku LOBASAND Schleifgitter P180 nebo jemnější.

Před přelakováním pečlivě zbavte prachu.

### DOBA SCHNUTÍ

- Na plochu můžete opatrně vstoupit, provést její přebroušení a přelakovat ji nejdříve za 4 hodiny.
- Lehké zatížení za 24 hodin.
- Úplné zatížení a zakrytí za 5 dní.
- Dřívější zakrytí je možné provést pomocí výrobku LOBA Cover 400, podrobnosti viz technické informace výrobku.
- Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu.

### DOPORUČUJEME POUŽITÍ ZÁKLADOVÉHO NÁTĚRU:

K minimalizaci slepení hran, tvorby usazenin a k uzavření látek obsažených např. v exotickém dřevě.

- EasyPrime
- VivaPrime
- 2K Intensive
- PrimaSeal Plus (obsahuje rozpouštědla)

### Aditiva

Rozsah použití, vlastnosti a vzhled lze rozšířit kombinací aditiv LOBA. Možné kombinace naleznete v technických informacích pro aditiva.

### POUŽITÍ NA PARKETÁCH A DŘEVĚNÝCH PODLAHÁCH:

- Správně připravte podklad a naneste základní nátěr.
- Nechejte základní nátěr zaschnout podle předpisu.
- Naneste válečkem lak.
- Nechejte vyschnout.
- Proveďte přebroušení.
- Naneste válečkem další vrstvu laku.

## Obecné pokyny

**Čištění pracovních nástrojů:** Pracovní nástroje okamžitě omyjte vodou.

### Protipožární ochrana:

Systémy vytvářející vrstvy:

Pro splnění podmínek schválení DIBt a dosažení třídy požární ochrany Cfl-s1 podle DIN EN 14342, tabulka 1, je požadována tloušťka suché vrstvy max. 100 µm pro laky a max. 50 µm pro tvrdé voskové oleje.

Systémy nevytvářející vrstvy:

Pro dosažení třídy požární ochrany Cfl-s1 podle DIN EN 14342, tabulka 1, je třeba dodržet nanášené množství 20 až 60 g/m<sup>2</sup>.

**Doba schnutí:** Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu. Nižší teploty, vyšší hodnoty relativní vlhkosti a horší větrání vede ke zpomalení schnutí. Před dosažením konečné tvrdosti nečistěte povrch mokřím čištěním a nepokládejte koberce. K zakrytí povrchu před dosažením konečné tvrdosti použijte výrobek LOBA Cover 400. Specifické údaje o výrobku naleznete v příslušných technických informacích.

**Přebroušení:** Pokud musíte nanést více vrstev laku, můžete k dosažení dostatečné přilnavosti jednotlivých vrstev provést přelakování v průběhu 24 hodin bez přebroušení, potom pouze s přebroušením. Přebroušením před posledním nátěrem je dosaženo rovnoměrného povrchu. Po každém přebroušení pečlivě odstraňte prach.

**Využití základového nátěru nebo kompletní lakové struktury:** Použití základového nátěru zvyšuje spolehlivost zpracování a zaručuje vytvoření povrchu bez pruhů a viditelných přechodů, téměř nezávisle na druhu dřeva. Další podrobnosti naleznete v seznamu druhů dřeva LOBA v aktuálním katalogu výrobků.

**Lepení hran:** Systémy laků na vodní bázi mají zpravidla tendence k lepení hran. K vyloučení vzniku nepravidelně uspořádaných spár s následným slepením bloků jsou vhodná tato opatření:

Pevné elastické slepení parketových prvků nebo jejich slepení se zabezpečením proti posunutí, pečlivé tmelení spár, použití vhodných základových nátěrů, jako např. LOBA EasyPrime, předběžná úprava drážek na masivních dřevěných deskách voskem odolným proti lakování ještě před pokládkou. Provedení opatření, která upraví klima v místnosti, především pak udrží relativní vlhkost vzduchu na konstantní úrovni. (doporučujeme pečlivé poradenství) Choulostivé jsou především staré podlahy s narušenými nestabilními lepidly, elasticky slepené nebo přitlučené parkety, podlahy z prken, dřevěná dlažba, lamelové parkety, paralelně pokládané parkety, parkety položené na podlahovém topení, dřeviny s krátkou reakcí na změnu vlhkosti, jako je například buk nebo javor.

**Vzájemné působení:** Materiály obsahující změkčovadla, např. podklad pod koberce, nohy nábytku, kolečka židlí, elastická lepidla na parkety a montážní lepidla mohou způsobit změknutí a zbarvení. Usazeniny ve spárách mohou být příčinou optických vad a nerovností. Vystavení účinkům barev na vlasy, automobilových pneumatik, přejíždění po povrchu na motocyklech, jízdních kolech apod. mohou mít za následek nevratné zbarvení povrchu.

**Connected Systems:** Výrobky ověřené pomocí systému Connected Systems jsou optimalizovány tak, aby při správném zpracování nedošlo ke tmavému zbarvení, které je způsobeno chemickou reakcí mezi povrchovou úpravou a lepidlem.

Informace v tomto dokumentu a všechny další pokyny a doporučení, která poskytujeme formou poradenství uživatelům, jsou výsledkem dosavadních zkušeností a jsou v souladu s podmínkami norem. Z důvodu celé řady možností použití a podmínek zpracování nezbavujeme uživatele povinnosti provést vlastní testy nebo využít technické poradenství formou kontaktu s oddělením technologie využití výrobků společnosti LOBA. Dodržujte doporučení výrobce krytiny a aktuální normy. Naše ručení a odpovědnost se řídí výhradně našimi všeobecnými obchodními podmínkami a nejsou rozšířeny ani na základě této informace, ani naším poradenstvím. Vydáním nových technických informací pozbývají původní technické informace své platnosti.

Slova a symboly označené symbolem © představují práva ke značkám, která jsou registrována a chráněna minimálně na území Německa.