



### Miliónkrát osvedčený

Jednozložkový lak na parkety na vodnej báze. Pre silnú záťaž. Overené na miliónoch m<sup>2</sup> podláh - tento lak je svojou odolnosťou porovnateľný s dvojzložkovými produktami. Elastický, dobrá odolnosť voči chemikáliám a oteru.

- Jednoduchosť 1-zložkového systému v kombinácii s rýchlosťou 2-zložkového systému
- Vynikajúce vlastnosti pri spracovaní – jednoducho a bezpečne, žiadne usadeniny
- Bez emisií, EMICODE® EC1
- Použiteľné na takmer všetkých druhoch dreva, ako aj na korku
- Dlhodobá krása – vysoká odolnosť proti mechanickému opotrebeniu a chemikáliám, ktoré sa používajú v domácnostiach

### Oblasť použitia:

Vhodný pre parkety a drevené podlahy.



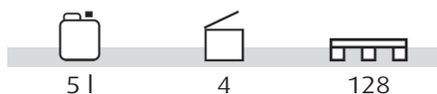
Loba GmbH & Co. KG  
Emissionsgeprüftes Bauprodukt  
nach DIBt-Grundsätzen  
Z-157.10-19



## Údaje o výrobkoch

### Výr. č.

11517



Stupeň lesku cca.\*

115

Pevné častice

31 ±2%

Viskozita DIN 4

23 ±2s

Skladovanie a transport

Skladovateľnosť 12 mesiacov. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR. Skladovanie a preprava pri teplote +5 až +25 °C. Chráňte pred mrazom.

GISCODE

W3+

2004/42/CE

Hraničná hodnota EU pre produkt (kat. A/i): 140 g/l (2010).  
Tento produkt obsahuje maximálne 90 g/l VOC.

\* Miera lesku je meraná pri 60° na skle. Závisí od hrúbky vrstvy a od klimatických podmienok (teplota, relatívna vlhkosť vzduchu) behom schnutia. Hodnoty sú len orientačné.



### Pokyny ku spracovaniu

- Povrch musí byť odborne vybrúsený, vlhkosť dreva max. 12 %.
- Podlaha musí byť suchá a zbavená eventuálnych starých nánosov, oleja, mastnoty, vosku, silikónu, brúsneho prachu a ostatných nečistôt. Teplota miestnosti +15 °C až +25 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 40 % až 75 %, teplota materiálu +18 °C až +25 °C. Pracovisko dôkladne vyvetrať.
- Materiál neliať na podlahu, použiť vedro na lakovanie LOBATOOL.
- Materiál dobre pretrepať.
- 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](http://www.wingis-online.de).
- Tento produkt je súčasťou „Connected System“ od LOBA a Wakol. Schválené kombinácie s lepidlami na parkety Wakol nájdete v časti „Connected Systems Matrix“: [www.loba.de/connected-systems](http://www.loba.de/connected-systems)

### Riedidlo

Výrobok je pripravený na spracovanie a nesmie sa riediť!

### Nanášacia technika/spotreba materiálu

Valček na lak LOBATOOL Deluxe 120 / 100-120 ml(g)/m<sup>2</sup> = 8-10 m<sup>2</sup>/l(kg)

Valček na lak LOBATOOL mikrovlákno 100-120 / 80-100 ml(g)/m<sup>2</sup> = 10-12 m<sup>2</sup>/l(kg)

### Medzibrus

V priebehu 24 hodín je možné prelakovať bez, potom už len s medzibrusom. Medzibrusom pred poslednou vrstvou laku sa dosiahne rovnomernejší povrch. Použiť LOBASAND Lochpad P180. Pred prelakovaním poriadne odprášiť.

### Doba schnutia

- Prelakovanie možné najskôr po 4-6 hodinách.
- Opatrne pochôdzne po 4-6 hodinách.
- Medzibrus najskôr po 8-10 hodinách.
- Ľahká záťaž po 24 hodinách.
- Plná záťaž a zakrytie po 5 dňoch.
- Je možné skoršie zakrytie s LOBATOOL Cover 400, kvôli detailom pozrieť technické informácie k výrobku.

### Odporúčame použitie základného laku:

Pre minimalizovanie zleповania hrán a pre uzavretie látok obsiahnutých v dreve, napr. u exotických drevín.

- WS EasyPrime
- OptiPrime
- HS 2K Intensive <sup>A.T.</sup>
- PrimaSealPlus (rozpúšťadlový)



## WS EasyFinish LESKLÝ



### Pokyny ku spracovaniu

---

#### **Použitie na parketách a drevených podlahách:**

- Odborne pripraviť podklad a naniesť základný lak.
- Nechať základný lak schnúť podľa predpisu.
- Naniesť valcom lak.
- Schnutie.
- Medzibus.
- Naniesť valcom druhú vrstvu laku.



### 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 LOBATOOL 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 zlepením blokov sú vhodné rôzne opatrenia: Pevné nalepenie, resp. pevne-elastické nalepenie drevených elementov, starostlivé tmelenie škár, použitie vhodného základného laku, ako napr. LOBADUR® WS 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 klincované parkety, palubovka, drevená dlažba, lamelové parkety, paralelne položené parkety, parkety na podlahovom kúrení, dreviný 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. Záťaž povrchu farbami na vlasy, pneumatikami, jazdením po povrchu na motocykloch, bicykloch a pod. môže mať za následok nezvratné sfarbenie povrchu.

**Connected Systems:** Produkty skontrolované prostredníctvom Connected System sú optimalizované tak, aby pri odbornom spracovaní nedošlo k tmavému sfarbeniu, spôsobenému chemickým vzájomným pôsobením medzi lakom a lepidlom.

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 našim 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.

