

**NOV**



## Raznovrsni sustav posvjetljivanja

Aditiv za posvjetljivanje površina drveta. Za LOBADUR<sup>®</sup> lakove na bazi vode. LOBADUR<sup>®</sup> Whitener je aditiv kojim se uz dodavanje u LOBADUR<sup>®</sup> temeljne premaze i sredstva za pečačenje na bazi vode postiže ravnomjerno posvjetljivanje površine drveta. Prilagodljivom primjenom u jednom ili više slojeva može se individualno regulirati intenzitet posvjetljivanja.

- Postiže ravnomjerno posvjetljivanje površine drveta
- Pojačava efekt bijele kod bijelo obojenih površina
- Prilagodljivo reguliranje intenziteta posvjetljivanja
- Kombinira se sa svim temeljnim premazima na bazi vode i sredstvima za pečačenje tvrtke LOBA
- Sprječava prirodno požucivanje drveta
- Omogućava individualno oblikovanje
- Tehnologija na bazi vode, bez otapala
- Jednostavna i sigurna obrada

### Područje primjene:

Prikladno za sve svijetle vrste drveta te drvene površine prebojane svijetlim nijansama. Kod tamnijih vrsta drveta preporučujemo dogovor s tvrtkom LOBA. Posebno se to preporučuje za matirane sustave pečačenja.

## Podaci o proizvodu

### Kataloški broj

11540



80 ml



15

### Skladištenje i prijevoz

24 mjeseca stabilno skladištenje, slijedite podatke otisnute na posudi. Skladištenje i transport od +5 do +25 °C. Zaštitite od smrzavanja. Nije opasan teret prema ADR-u.



## Podaci o proizvodu

	Bez intenziviranja	Blago posvjetljivanje	Umjereno posvjetljivanje	Jako posvjetljivanje
2. Premaz			✓	✓ ✓*
1. Premaz		✓	✓ ✓*	✓ ✓*
Temeljni premaz	✓	✓		✓
				

\*Primjena sa sredstvom **2K InvisibleProtect**

## Upute za obradu

- **Izbjegavajte vidljive prijelaze:** Što je tamnija podloga, to je veći rizik od vidljivih prijelaza. Koristite LOBATOOL kantu za pečačenje. Materijal se ne smije prethodno odložiti na pod, nego izravno nanijeti valjkom.
- Primjena u matiranim lakovima smanjuje rizik od vidljivih prijelaza.
- Po mogućnosti, nanesite najmanje dva sloja.
- LOBADUR® WS proizvode pomiješane sa sredstvom Whitener nanesite što ravnomjernije, izbjegavajući stvaranje lokvica i preklopa. Pazite na ravnomjernu količinu nanosa. Rubna područja premažite LOBATOOL valjkom za rubove.
- Djelovanje boje ovisi o vrsti drveta. Za procjenu ciljne nijanse i ukupnog optičkog efekta preporučujemo da na originalnom drvetu napravite uzorak nijanse radi vlastite provjere, a po mogućnosti uz odobrenje nadzora radova.
- Vrste drveta sa sastojcima drveta topljivima u vodi (npr. taninska kiselina) čiji intenzitet može varirati na istoj površini, mogu utjecati na efekt aditiva.
- Dobro protresite materijal.
- Slijedite opće i prema potrebi specifične radne propise. Više informacija u vezi s oznakama GISCODE potražite u Uputama za uporabu na [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).



## Upute za obradu

---

### Pomiješati:

- LOBADUR<sup>®</sup> Whitener i izliti lak.
- Dodavati tek neposredno prije nanošenje.
- Maksimalno dodati jednu posudu od 1 x 80 ml na 5 l/kg laka.
- Temeljito protresti ili promiješati (moguće je i strojno mješačem boje LOBATOOL).
- Kod dvokomponentih sustava dodavanje se obavlja tek nakon ubacivanja sredstva za stvrdnjavanje u smjesu!
- 1K lak pomiješan sa sredstvom LOBADUR<sup>®</sup> Whitener mora se obraditi unutar 24 sata, a 2K lakovi unutar navedenog trajanja obrade. Ne može se zajamčiti dulja stabilnost.

### Namjena:

Kombinira se sa svim LOBADUR<sup>®</sup> WS temeljnim premazima i lakovima. Tehnička svojstva obrade laka, njihova mogućnost kombiniranja s proizvodom i vrijeme sušenja ostaju nepromijenjeni. Uvažite TI odgovarajućeg laka.



## Opće napomene

**Čišćenje alata:** alat i opremu odmah očistite vodom.

**Vrijeme sušenja:** navedeno vrijeme sušenja vrijedi za +20 °C i relativnu vlažnost zraka od 50% uz dostatno prozračivanje radnih prostorija bez propuha. Niže temperature, viša relativna vlažnost zraka i slabo prozračivanje produljuju sušenje. Nemojte provoditi mokro čišćenje i nemojte stavljati tepihe prije nego se postigne krajnja tvrdoća. Za prekrivanje površine prije dostizanja krajnje tvrdoće koristite pokrov LOBATool Cover 400. Podaci o proizvodu navedeni su u odgovarajućim Tehničkim informacijama.

**Međubrušenje:** ako je nanešeno više slojeva laka, dostatno međusobno prijanjanje slojeva može se postići unutar 24 sata bez međubrušenja, a nakon toga se može prelakirati samo s međubrušenjem. Ravnomjerna površina postiže se međubrušenjem prije zadnjeg premaza. Nakon svakog međubrušenja temeljito uklonite svu prašinu.

**Primjena sa ili bez temeljnog laka:** Općenito govoreći svi se lakovi mogu koristiti bez prethodne upotrebe temeljnog laka. Uporaba temeljnog laka doprinosi sigurnosti obrade i jamči površinu bez vidljivih tragova preklapanja kod gotovo svih vrsta drveta. Više pojedinosti navedeno je na LOBA popisu vrsta drveta u najnovijem katalogu proizvoda.

**Sljepljivanje rubova:** sustavi laka na bazi vode su u pravilu skloni lijepljenju rubova. Kako bi se maksimalno izbjeglo stvaranje neravnomjerno raspoređenih spojnica popraćeno lijepljenjem blokova treba poduzeti različite mjere: čvrsto lijepljenje elemenata parketa kojim se sprječava njegovo pomicanje, pažljivo popunjavanje spojnica, uporaba prikladnih temeljnih premaza, primjerice LOBADUR® WS EasyPrime, prethodni tretman stranica utora na masivnim drvenim pločama voskom kompatibilnim s lakom prije polaganja. Poduzimanje mjera kojima se održava ista klima prostorije, posebice relativna vlažnost zraka. (Preporučujemo detaljno savjetovanje kupaca). Posebno osjetljivi su stari podovi s prethodno oštećenim, labilnim ljepilima, fleksibilno zalijepljeni ili čavlina pribijeni parketni podovi, podovi od drvenih ploča, industrijski parket i paralelno položene parketne daščiće, parket preko sustava podnog grijanja, drvo koje brže upija vlagu (npr. bukva, javor).

**Međudjelovanje:** materijali koji sadrže omekšivač, primjerice podloge tepiha, nožice namještaja, kotačići stolice, elastična montažna ljepila mogu uzrokovati omekšavanje i promjenu boje. Nakupine unutar spojnica mogu uzrokovati dodirne i optičke nedostatke. Izlaganje bojama za kosu, gumenim kotačima automobila, motociklima, biciklima i sličnim predmetima mogu izazvati trajne i nepopravljive promjene boje na površini.

Informacije u ovom dokumentu i sve druge napomene i preporuke, koje pružamo kao savjete osobama koje obavljaju obradu, rezultat su dosadašnjeg iskustva i temelje se na Specijalnim uvjetima primjene. Unatoč mnogostrukim opcijama primjene i uvjeta obrade, korisnik može i sam izvršiti radove ili zatražiti tehničke savjete od Odjela za primijenjenu tehniku tvrtke LOBA. Moraju se slijediti preporuke proizvođača obloga i aktualne norme. Naše jamstvo i odgovornost temelje se isključivo na našim Općim uvjetima poslovanja i ne proširuju ih niti ove informacije niti naši savjeti. Objavljivanjem novih tehničkih informacija poništava se valjanost starih.

Riječi ili simboli označeni s ® označavaju prava trgovačke marke koja su registrirana i zaštićena na području Njemačke.

