

## Whitener



DODATEK

**Vsestranski sistem za posvetlitev**

Dodatek za posvetlitev lesenih površin. Dodatek za lak za vodne lake LOBA. Sredstvo LOBA Whitener je dodatek, s katerim lahko z dodajanjem v temeljne in zaključne premaze LOBA na vodni osnovi dosežete enakomerno posvetlitev lesene površine. S spreminjanjem nanosa v eni ali več plasteh lahko individualno prilagajate intenzivnost posvetlitve.

- Enakomerno posvetli površino lesa
- Ukrepi učinek bele barve pri belo barvanih površinah
- Možnost določanja jakosti posvetlitve
- Možnost kombiniranja z vsemi temeljnimi premazi na vodni osnovi in končnimi premazi LOBA
- Pomaga proti naravni porumenitvi lesa
- Omogoča individualno oblikovanje
- Tehnologija na vodni osnovi brez topil
- Preprosta in varna uporaba

**Področje uporabe:**

Primerno za vse svetle vrste lesa in svetlo pobarvane lesene površine. Pri temnih vrstah lesa priporočamo posvetovanje s podjetjem LOBA. Posebej priporočljivo za mat sisteme premazov.

## Podatki o izdelku

ŠT. ARTIKLA		
11540	80 ml	15

<b>Trdni delci</b>	8 ±2%
<b>Skladiščenje in prevažanje</b>	24-mesečna stabilnost pri skladiščenju, upoštevajte odtis na embalaži. Skladiščenje in prevozi pri od +5° do +25 °C. Varujte pred zmrzaljo. Ni nevaren tovor po ADR.
<b>GISCODE</b>	W1

## Navodila za obdelavo

- **Preprečevanje zatekanja:** Temnejša ko je podlaga, večje je tveganje zatekanja. Uporabite vedro za premaze LOBATOOL. Materiala ne polivajte po tleh, nanesite ga neposredno z valjčkom.
- Uporaba z matiranimi laki zmanjša tveganje zatekanja.
- Priporočamo najmanj dve plasti.
- Izdelke LOBA s sredstvom Whitener nanašajte čim bolj enakomerno; izogibajte se lužicam in prekrivanju. Pazite na enakomerno količino nanašanja. Robove nanesite z robnim valjčkom LOBATOOL.
- Barvni učinek je odvisen od vrste lesa. Za oceno dosegljivega odtenka in končnega videza priporočamo, da na originalnem lesu opravite vzorec za preizkus in odobritev investitorja.
- Vrste lesa z vodotopnimi sestavinami (npr. taninsko kislino), katerih vsebnost se lahko po površini spreminja, lahko vplivajo na učinek dodatka.
- Dobro stresite material.
- Upoštevajte splošne in posebne predpise za varstvo pri delu. Podrobnejša navodila najdete po kodi GISCODE v navodilih za uporabo, ki jih dobite na naslovu [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### MEŠANJE:

- Zmešajte sredstvo LOBA Whitener in lak.
- Sredstvo dodajte šele neposredno pred nanosom.
- Dodajte največ eno embalažo 1x 80 ml na 5 l (kg) laka.
- Temeljito pretresite oz. vmešajte (lahko tudi strojno z mešalnikom za barvo LOBATOOL).
- Pri dvokomponentnih sistemih ga dodajte šele po umešanju trdilenega sredstva!
- S sredstvom LOBA Whitener zmešani enokomponentni lak morate porabiti v manj kot 24 urah, dvokomponentne lake pa v navedenem času obdelave. Daljše stabilnosti ne moremo jamčiti.

### PRIMERNOST:

Kombiniranje je mogoče z vsemi temeljnimi premazi in laki LOBA WS. Tehnične lastnosti laka pri uporabi, sposobnost kombiniranja in čas sušenja ostanejo nespremenjeni. Upoštevajte navodila za uporabo za lak.

## Splošna navodila

**Čiščenje delovnih orodij:** Delovna orodja takoj očistite z vodo.

**Čas sušenja:** Navedeni časi sušenja veljajo pri 20 °C, relativni zračni vlagi od 50 % in skrbnem prezračevanju delovnih prostorov brez prepaha. Nižje temperature, visoka relativna zračna vlaga in slabo prezračevanje sušenje upočasnijo. Dokler premaz ne doseže končne trdote, nista dovoljena mokro čiščenje in polaganje preprog. Za pokrivanje površine pred dosego končne trdote uporabite prevleko LOBA Cover 400. Podatke za posamezne izdelke najdete v vsakokratnih tehničnih informacijah.

**Vmesno brušenje:** Če je treba nanesti več plasti laka, lahko za dosego ustreznega sprijemanja posameznih plasti v manj kot 24 urah lakiramo brez, nato pa samo z vmesnim brušenjem. Z vmesnim brušenjem pred končnim premazom dosežete enakomerno površino. Po vsakem vmesnem brušenju skrbno odstranite prah.

**Uporaba temeljnega premaza ali samo laka:** Uporaba temeljnega premaza izboljša zanesljivost obdelave in zagotavlja površino brez kapljic ter prog, skoraj neodvisno od vrste lesa. Druge podrobnosti najdete na seznamu vrst lesa LOBA v trenutnem katalogu izdelkov.

**Lepljenje robov:** Sistemi za lakirane na vodni osnovi imajo težnjo k lepljenju robov. Za izključitev nastajanja nepravilno razporejenih rež pri zamaknjenem lepljenju blokov so smiselni naslednji ukrepi: Nepremično oziroma fiksno elastično lepljenje parketnih elementov, skrbno kitanje rež, uporaba primernih temeljnih premazov, kot je na primer LOBA EasyPrime, obdelava stranic utorov na masivnih lesenih deskah z za lak primernim voskom pred polaganjem. Izvedba ukrepov, ki vzdržujejo stalno klimo v prostoru, zlasti relativno zračno vlago. (Priporočamo skrbno svetovanje stranki.) Zlasti težavni so stari podi z že poškodovanimi labilnimi lepili, elastično prilepljeni ali pribiti parketi, leseni podi, leseni podi, lamele z visokim robom, vzporedno položeni parketi, parketi na tlakih s talnim ogrevanjem in les, ki hitro spreminja vsebnost vlage, na primer bukev ter javor.

**Medsebojni učinki:** Materiali, ki vsebujejo mehčalna sredstva, na primer podlage za preproge, noge pohištva, kolesca stolov in elastična parketna ter montažna lepila, lahko povzročijo zmečkanje in razbarvanje. Usedline v režah lahko povzročijo nepravilnosti glede otipa in videza. Izpostavljenost sredstvom za barvanje las in pnevmatikam avtomobilov, motornih koles, koles ter podobnih naprav lahko trajno in nepovratno razbarva površino.

## Splošna navodila

Informacije v tem dokumentu in vsa druga navodila ter priporočila, ki jih dajemo med svetovanjem uporabnikom, so rezultat naših dosedanjih izkušenj in se nanašajo na standardne pogoje. Zaradi številnih možnosti uporabe in pogojev nanašanja ta navodila za uporabnika ne pomenijo, da lahko opusti lastno poskušanje ali pridobivanje tehničnih nasvetov s strani tehnične službe LOBA. Upoštevajte priporočila proizvajalca podlage in veljavne

standarde. Naša odgovornost in garancija sta določena izključno z našimi splošnimi pogoji poslovanja ter jih te informacije ali naše svetovanje ne širijo. Ob izdaji novih tehničnih informacij stare izgubijo veljavnost.

Besede in simboli z znakom © so znamke, ki so prijavljene in zaščitene najmanj v Nemčiji.