

# Whitener



ADDITIV



## Det mångsidiga systemet för ljusare färgtoner

Tillsats för att ge träytor en ljusare färgton. För LOBA vattenburna golvlacker. LOBA Whitener är en tillsats som ger en jämn ljusare färgton på träytan genom att tillsättas i LOBA grundlack-er och fackmannamässigt. Genom användning i ett eller flera lager, kan du styra den ljusare tonens intensitet individuellt.

- Ger en jämn ljusare ton på träytan
- Förstärker den vita färgtonen på vitmålade ytor
- Flexibel reglering av intensiteten på den ljusare tonen
- Går att kombinera med alla vattenburna grundlack-er och lacker från LOBA
- Motverkar trädets naturliga åldrande
- Möjliggör ett unikt utseende
- Vattenbaserad teknik, utan lösningsmedel
- Enkel och säker applicering

## Användningsområde:

Lämplig för alla ljusa träslag samt ljust färgade träytor. Vi rekommenderar att du rådfrågar LOBA vid användning på mörka träslag. Rekommenderas särskilt i matta förpackningen.

## Tekniska data

ART.NR		
11540	80 ml	15

<b>Torrhalt</b>	8 ±2%
<b>Förvaring och transport</b>	Kan lagras i 24 månader, beakta texten på förpackningen. Förvaring och transport från +5 till +25 °C. Skyddas mot frost. Inget farligt gods enligt ADR.
<b>GISCODE</b>	W1

## Användningsanvisningar

- **Undvik överlappsskarvar:** Ju mörkare underlag, desto större risk för att det bildas överlappsskarvar. Använd en LOBA lackspann. Håll inte ut lacken på golvet i förväg utan applicera direkt med en roller.
- Användning på matta ytor ökar risken för ränder.
- Applicera om möjligt minst två lager.
- Applicera LOBA WS-produkter med Whitener så jämnt som möjligt, undvik pölar och överlappningar. Applicera runt väggarna med en LOBATOOL-kantroller.
- Färgeffekten beror på det aktuella träslaget. För att kunna bedöma den färgeffekt som kan uppnås och det optiska helhetsintrycket, rekommenderar vi att du gör ett färgtonspröv på originalträet, både för din egen kontroll och vid behov även för byggherrens godkännande.
- Träslag med vattenlösliga träämnen (t.ex. garvsyra) vars intensitet kan variera inom en yta, kan påverka additivets effekt.
- Skaka produkten ordentligt.
- Beakta allmänna och produktspecifika arbetskyddsbestämmelser. Mer information om GISCODES finns

i anvisningarna som kan hämtas på [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### BLANDA:

- LOBA Whitener och lack genom att skaka.
- Tillsätt LOBA Whitener direkt före appliceringen.
- Tillsätt max. en flaska på 1x80ml per 5l/kg lack.
- Skaka eller rör om noga (även möjligt maskinellt med en LOBA blandare).
- Hos tvåkomponentssystem sker tillsättning först efter att hårdaren blandats i lacken!
- 1K-lack som blandats med LOBA Whitener måste användas inom 24 timmar och 2K-lack inom den angivna användningstiden. Någon längre stabilitet kan inte säkerställas.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Går att kombinera med alla LOBA grundlack och lacker. Lackens bearbetningstekniska egenskaper, möjligheten att kombinera den med andra produkter samt torkningstiden förblir oförändrad. Var god beakta lackens tekniska information.

## Allmänna anvisningar

**Rengöring av arbetsredskap:** Rengör arbetsredskapen omedelbart med vatten.

**Torktid:** De angivna torktiderna gäller vid +20 °C och 50 % relativ luftfuktighet samt ordentligt ventilerade arbetsutrymmen som är fria från luftdrag. Lägre temperaturer, högre relativ luftfuktighet och dålig ventilation leder till längre torktider. Rengör inte med vatten och lägg inte på några mattor innan fullständig härdning är uppnådd. Använd LOBA Cover 400 för att täcka ytan innan fullständig härdning är uppnådd. Produktspecifika uppgifter finns i respektive produkts tekniska information.

**Mellanslipning:** Om flera lackskikt ska appliceras kan man uppnå en tillräcklig vidhäftning av mellanskiktet om överlackering sker inom 24 timmar utan mellanslipning. Därefter måste mellanslipning utföras. Med en mellanslipning före den sista appliceringen uppnås en jämn yta. Avlägsna noga allt damm efter varje mellanslipning.

**Användning av grundlacken eller enbart lack:** Principiellt kan alla lacker användas utan grundlack. Användning av en grundlack höjer bearbetningssäkerheten och ger en yta utan överlappsmärken, i princip oberoende av träslag. Mer information finns i LOBA:s träslagslista i den aktuella produktkatalogen.

**Kantlimning:** Vattenbaserade lacksystem uppvisar i regel en tendens till sidlimning. För att i största möjliga utsträckning utsluta uppkomsten av oregelbundna fogar med sidlimning är olika lösningar möjliga: Skjuvhållfast resp. fast elastisk limning av parketten, noggrann spackling av skarvarna, användning av lämplig grundlack såsom exempelvis LOBA EasyPrime, förbehandling av fjädern på massiva trægolv med lackkompatibelt vax före läggning. Vidtagande av åtgärder som håller rumsklimatet, särskilt den relativa luftfuktigheten, konstant. (Ingående kundrådgivning rekommenderas.) Särskilt ömtåliga är gamla golv med skadade, obeständiga lim, elastiskt limmade eller spikade parkettgolv, brädgolv, kubbgolv, industriparkett samt även parallellt lagda parkettgolv, parkett med golvvärme samt träslag som snabbt anpassar sig till ändrad luftfuktighet, exempelvis bok och lönn.

**Växelverkan:** Material som innehåller mjukgörare såsom t.ex. mattunderlägg, möbelfötter, stolshjul samt elastiska parkett- och monteringslim kan leda till uppmjukning och missfärgning. Avlagringar i fogar kan vara orsak till visuella försämringar. Påverkan av hårfärgningsmedel, bilgummidäck, motorcykeldäck, cykeldäck och liknande kan leda till varaktiga, bestående missfärgningar på ytbehandlingen.

## Allmänna anvisningar

Informationen i det här dokumentet samt alla ytterligare anvisningar och rekommendationer som vår rådgivning till användaren är resultatet av hittillsvarande erfarenheter och gäller standardförutsättningar. På grund av det stora antalet användningsmöjligheter och bearbetningsförutsättningar åligger det även användaren att genomföra egna försök eller inhämta teknisk rådgivning från LOBA:s kundtjänst. Beakta rekommendationer

från golvtillverkaren samt aktuella standarder. Vårt ansvar rättar sig uteslutande efter våra allmänna villkor och utökas varken av den här information eller av vår rådgivning. Vid publicering av ny teknisk information förlorar den gamla sin giltighet.

Ord och symboler som är markerade med ® innebär att de är varumärkesskyddade åtminstone i Tyskland.