

Whitener



ADDITIV



Det alsidige system til lysning



Tilsætningsmiddel til lysning af træoverflader. Til LOBA vandforsegling. LOBA Whitener er et tilsætningsmiddel, som ved tilsætning i vandbaserede LOBA grundinger og forseglinger giver en ensartet lysning af træoverfladen. Ved hjælp af variabel anvendelse af et eller flere lag kan lysningens intensitet styres individuelt.

- Opnår en ensartet lysning af træoverfladen
- Forstærker hvideffekten på hvidfarvede overflader
- Variabel styring af lysningsintensiteten
- Kan kombineres med alle vandbaserede grundinger og forseglinger fra LOBA
- Modvirker den naturlige gulning af træet
- Giver mulighed for individuelt design
- Vandbaseret teknologi, uden opløsningsmidler
- Enkel og sikker behandling

Anvendelsesområde:

Velegnet til alle lyse træsorter samt træoverflader farvet med lyse farvetoner. Ved mørke træsorter anbefales rådføring med LOBA. Anbefales især til matte forseglingssystemer.

Tekniske data

VARENØR.		
11540	80 ml	15

Fast element	8 ±2%
Opbevaring og transport	Lagerstabil i 24 måneder, bemærk påtrykket på kartonen. Opbevaring og transport ved +5 til +25 °C. Beskyttes mod frost. Ikke farligt gods iht. ADR.
GIS-KODE	W1

Henvisninger til brug

- **Undgå kantdannelser:** Jo mørkere underlaget er, jo højere er risikoen for kanter. Anvend LOBA forseglingspand. Materialet må ikke anbringes på gulvet først, men påføres direkte med valsen.
- Anvendelse i matteret lak reducerer risikoen for kanter.
- Anvendes så vidt muligt i mindst to lag.
- Påfør LOBA produkter med Whitener så ensartet som muligt, undgå pytter og overlapninger. Sørg for at opnå en ensartet påføringsmængde. Påfør med LOBA kantrullen på kantområder.
- Farvevirkningen afhænger af træsorten. Til vurdering af den opnåelige farvetone og det optiske helhedsindtryk anbefales det, at der udføres en farvetoneprøve på det originale træ til egen kontrol og evt. til godkendelse ved bygherren.
- Træsarter med vandopløselige træindholdsstoffer (f.eks. garvesyre), hvis intensitet kan variere inden for en flade, kan påvirke virkningen af tilsætningsstoffet.
- Ryst materialet godt.
- Overhold generelle og i givet fald produktspecifikke arbejdsbeskyttelsesbestemmelser. Nærmere anvisninger, i forhold til GISCODE, i driftsvejledningerne, som du finder på

www.wingis-online.de.

BLANDING:

- Omryst LOBA Whitener og lak.
- Tilsættes først umiddelbart før påføring.
- Tilsæt maks. en beholder 1 x 80 ml i 5 l/kg lak.
- Omryst/rør grundigt (kan også blandes maskinelt med en LOBA farveblender).
- Ved tokomponentsystemer sker tilsætningen efter at hærdere er indarbejdet i massen.
- 1K-lak, der er blandet med LOBA Whitener skal forarbejdes inden for 24 timer, 2K-lak inden for den oplyste forarbejdningsstid. Længere tids stabilitet er ikke garanteret.

EGNETHED:

Kan kombineres med alle LOBA grundinger og laktyper. Lakkens forarbejdnings tekniske egenskaber, muligheden for kombination af produkter samt tørretiden er uændret. Se Teknisk information for den pågældende lak.

Generelle henvisninger

Rengøring af arbejdsredskaberne: Arbejdsredskaber rengøres straks med vand.

Tørretid: De angivne tørretider gælder ved +20 °C og en relativ luftfugtighed på 50 % og omhyggelig udluftning af arbejdslokalerne, fri for træk. Lavere temperaturer, højere relativ luftfugtighed og dårlig udluftning fører til forlængelse af tørretiden. Der må ikke foretages fugtig rengøring og ikke lægges tæpper på, før den endelige hærdning er opnået. Anvend LOBA Cover 400 til afdækning af overfladen, indtil hærdningen er afsluttet. Du finder produktspecifikke oplysninger i de pågældende Tekniske informationer.

Mellemslibning: Hvis der skal påføres flere lag lak, kan der lakeres over inden for 24 timer uden - og derefter kun med mellemslibning, for at opnå en tilstrækkelig mellemlagshæftning. Med en mellemslibning før sidste påføring opnås der en ensartet overflade. Efter hver mellemslibning skal støvet omhyggeligt fjernes.

Anvendelse af grunder eller ren lakopbygning: Grundlæggende kan alle lakker anvendes uden grunding. Anvendelse af grunder øger forarbejdnings sikkerheden og sikrer en kant- og stribefri overflade, næsten uafhængigt af træsorten. Du finder flere oplysninger i LOBA træsortslisten i det aktuelle produktkatalog.

Kantlimning: Vandbaserede laksystemer har som regel tendens til kantlimning. For i vidt omfang at udelukke dannelse af uregelmæssigt placerede fuger med ledsagende bloklimning kan der tages forskellige foranstaltninger i brug: Forskydningsstærk eller fastelastisk limning af parketelementerne, omhyggelig kitning af fugerne, anvendelse af egnede grundere, som f.eks. LOBA EasyPrime, forbehandling af notvangerne på massive træplanker med lakkompatibel voks før lægningen. Iværksætte forholdsregler, der holder rumklimaet, især den relative luftfugtighed, konstant. (omhyggelig kunderådgivning anbefales). Særligt udsatte er gamle gulve med allerede labile klæbestoffer, elastisk limede eller sømmede parketgulve, plankegulve, træbelægninger, højkantlameller såvel som parallelt lagte parketgulve, parket på gulvvarme, træsorter med kort fugtændringstid, som f.eks. bøg og ahorn.

Vekselvirkninger: Materialer der indeholder blødgørere, som f.eks. tæppeunderlag, stolehjul, elastiske parket- og montageklæbestoffer kan medføre blødgøringer og misfarvninger. Aflejringer i fuger kan være årsag til haptiske og optiske forringelser. Påvirkninger med hårfarvemidler, gummidæk på biler, motorcykler, cykler og lignende kan føre til vedvarende, irreversible misfarvninger af overfladen.

Generelle henvisninger

Informationerne i dette dokument og alle øvrige henvisninger og anbefalinger, som vi giver i forbindelse med rådgivning af forarbejderen, er resultatet af hidtidige erfaringer og er baseret på standardbetingelser. På grund af de mange anvendelsesmuligheder og forarbejdningsbetingelser, fritager vi ikke brugeren for at foretage egne forsøg eller indhente teknisk rådgivning ved en henvendelse til LOBA-anvendelsesteknik. Anbefalinger fra belægningsproducenten og aktuelle standarder skal følges. Vores

hæftelse og ansvar retter sig udelukkende efter vores almindelige forretningsbetingelser, og udvides hverken af denne information eller af vores rådgivning. Ved fremkomsten af en ny, teknisk information mister den gamle sin gyldighed.

Ord og symboler med ® står for varemærker, der er registrerede og beskyttede, i det mindste i Tyskland.