

Whitener



ADDITIV



Et allsidig system for lysere overflater



Additiv for å gjøre treoverflater lysere. For LOBA vannbasert gulvpuss for tregulv. LOBA Whitener er et additiv som gir en jevnt lysere treoverflate når det tilsettes i vannbasert LOBA-grunning og -seis. På grunn av den variable bruken i ett eller flere lag kan det styres individuelt hvor mye lysere flaten blir.

- Gir en jevnt lysere treoverflate
- Forsterker hviteffekten ved hvitfargede overflater
- Variabel styring av intensiteten i flaten som er gjort lysere
- Kan kombineres med all vannbasert grunning og seis fra LOBA
- Motvirker naturlig gulning av treet
- Muliggjør individuell utforming
- Vannbasert teknologi, uten løsemidler
- Enkel og sikker behandling

Bruksområde:

Egnet for alle lyse tresorter samt treoverflater som er farget. Ved mørke tresorter anbefaler vi deg å snakke med LOBA. Anbefales spesielt for matte seisesystemer.

Tekniske data

ART.NR.		
11540	80 ml	15

Fastlegeme	8 ±2%
Lagring og transport	Lagerstabil i 24 måneder, se påskrift på pakken. Lagring og transport ved +5 til +25 °C. Beskyttes mot frost. Ingen faregods iht. ADR.
GISCODE	W1

Bearbeidelsehenvisninger

- **Unngå merker og riper:** Jo mørkere underlag, desto større fare for merker og riper. Bruk LOBA seisbøtte. Materialet skal påføres direkte med valsen, det må ikke legges på gulvet først.
- Bruk av matt lakk reduserer faren for merker og striper.
- Det skal helst påføres minst to lag.
- LOBA WS-produkter med Whitener må påføres så jevnt som mulig, unngå at det danner seg dammer og overlappinger. Pass på at påføringsmengden er jevn. Påfør på kantområder med LOBA kantrull.
- Fargeeffekten avhenger av tresorten. For å vurdere hvilken fargetone som kan oppnås samt den optiske totaleffekten anbefaler vi at det først påføres et fargetonemønster på originaltreet for egenkontroll og ev. godkjenning av byggherren.
- Tresorter med vannoppløselige innholdsstoffer (f.eks. garvesyre), som har en intensitet som kan variere over en flate, kan påvirke effekten av additivet.
- Rist materialet godt.
- Generelle og ev. produktspesifikke arbeidsmiljøbestemmelser skal følges. Mer informasjon finner du GISCODE-relatert i

bruksanvisningene som ligger på www.wingis-online.de.

BLAND INN:

- Bland LOBA Whitener og lakk.
- Tilsettes først rett før påføringen.
- Tilsett maksimalt én beholder 1 x 80 ml for 5 l/kg lakk.
- Rist godt eller rør inn (kan også blandet maskinelt med en LOBA fargeblander).
- Ved tokomponentsystemer tilsettes det først etter at herdemiddelet er arbeidet inn i massen!
- 1K-lakk som er blandet med LOBA Whitener, må bearbeides innen 24 timer, 2K-lakk innen angitt bearbeidingsstid. Lengre stabilitet kan ikke garanteres.

EGNETHET:

Kan kombineres med alle LOBA WS-grunning og -lakk. Lakkens behandlingstekniske egenskaper, produktkombinerbarhet og tørketid forblir uforandret. Ta hensyn til TI for den aktuelle lakken.

Generelle henvisninger

Rengjøring av arbeidsapparater: Rengjør arbeidsapparater straks med vann.

Tørketid: De angitte tørketidene gjelder ved +20 °C og 50 % relativ luftfuktighet samt god ventilasjon av arbeidsrommene, uten trekk. Lavere temperaturer, høyere rel. luftfuktighet, dårlig ventilasjon fører til forsinket tørking. Før endelig herding er nådd, må det ikke rengjøres med vann og ikke legges på tepper. Til å dekke overflaten før endelig herding er nådd, bruker du LOBA Cover 400. Produktspesifikke opplysninger finnes i aktuell teknisk informasjon.

Mellomsliping: Hvis det skal påføres flere lag med lakk, kan det overlakkes innen 24 timer uten, og deretter kun med mellomsliping for å oppnå en mellomslipklebing som er god nok. Med en mellomsliping av siste strøm oppnår du en jevn overflate. Fjern alt støv nøye etter hver mellomsliping.

Bruk av grunning eller full lakkoppbygning: Alle lakker kan i prinsippet brukes uten grunning. Bruk av grunning øker behandlingssikkerheten og garanterer en ansats- og stripefri overflate, nesten uavhengig av tresort. Flere detaljer finner du i LOBAs liste over tresorter i den aktuelle produktkatalogen.

Kantsammenklebing: Vannbaserte lakksystemer har vanligvis en tendens til kantsammenklebing. For å utelukke dannelse av uregelmessige fuger med fremskridende blokk sammenklebing så langt det er mulig, kan det iverksettes forskjellige tiltak: Skyvefast eller fastelastisk liming av parkettelementer, nøyaktig kitting av fugene, bruk av egnet grunning som f.eks. LOBA Easy-Prime, forbehandling av kilesporvane på massive treplanker med lakk kompatibel voks før legging. Iverksetting av tiltak som holder romklimaet, spesielt den relative luftfuktigheten, konstant. (Omhyggelig kundeveiledning anbefales). Gamle gulv med skadet lim, elastisk limede eller naglede parkettgulv, plankegulv, brolegging av tre, høykantlameller samt parkettgulv som er lagt parallelt, parkett på gulvvarme, tresorter med kort frost-fuktighet-syklus som f.eks. bok, lønn.

Vekselvirkninger: Mykgjørende materialer som f.eks. teppebelegg, møbelføtter, møbeltrinser, elastisk parkett- og monteringslim kan forårsake mykning og misfarginger. Avleiringer i fuger kan være årsaken til redusert haptikk og optikk. Belastning med hårfargemidler, gummidekk på biler, motorsykler, sykler og lignende kan føre til varige, irreversible misfarginger av overflaten.

Informasjonen i dette dokumentet og alle videre henvisninger og anbefalinger vi gir for å veilede den som utfører behandlingen, er resultatet av tidligere erfaringer og refererer til normbetingelser. På grunn av mange bruksmuligheter og behandlingsbetingelser, frigjør vi ikke brukeren fra å gjøre egne forsøk eller innhente teknisk veiledning fra LOBA bruksteknikk. Anbefalinger fra beleggprodusenten samt gjeldende normer, skal følges. Vårt ansvar retter seg utelukkende etter våre generelle forretningsbetingelser og utvides verken av denne informasjonen eller av vår kundefrådgivning. Når ny teknisk informasjon foreligger, mister den gamle sin gyldighet.

Generelle henvisninger

Ord og symboler med ® bak, står for merkerettigheter som i det minste er registrert og beskyttet i Tyskland.