

# UV-Protect



ADDITIV



## Gulningsbeskyttelse til lyse træsorter

Beskytter lyse træsorter mod UV-lysbetinget gulning. Det medfører primært problemer, når tæpper eller møbler senere flyttes og ændringen af træets farve tydeligt viser sig. En lysning af mørke træsorter kan ikke forhindres med dette produkt.

- Træets oprindelige udseende bevares på langt sigt
- Anvendelse til alle LOBA vandforseglinger
- Innovation fra LOBA

## Anvendelsesområde:

Egnet til alle lyse, europæiske træsorter, som f.eks. ahorn, birk, ask, gran. I tvivlstilfælde skal man henvende sig til fabrikken. Optimalt afstemt efter LOBA.

## Tekniske data

VARENr.		
11017	100 ml	15

Fast element	20 ±2%
Viskositet DIN 4	10 ±2s
Opbevaring og transport	Lagerstabil i 12 måneder Opbevaring og transport ved +5 til +25 °C. Beskyttes mod frost. Ikke farligt gods iht. ADR.



## Henvisninger til brug

- UV-Protect kan tilsættes til alle LOBA vandbaserede lakker. Tilsætningsmængde maks. 2 %. En beholder (100 ml) UV-Protect blandes op i 5 l (5 kg) lak.
- Ved at anvende additivet i hvert malingslag opnås et forbedret resultat.
- 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](http://www.wingis-online.de).

### IBLANDING:

Tilsæt først additivet umiddelbart før anvendelse og omrør omhyggeligt. Ved tokomponentsystemer sker tilsætningen efter at hærdere er indarbejdet i massen. 1K-lak, der er blandet med additiv skal forarbejdes inden for 24 timer, 2K-lakker inden for den opgivne forarbejdningsstid. En lagerstabilitet der strækker sig derudover kan ikke garanteres.

## 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 sribefri 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. Aflejring 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.

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.