



# 2K Duo blank

FORSEGLING



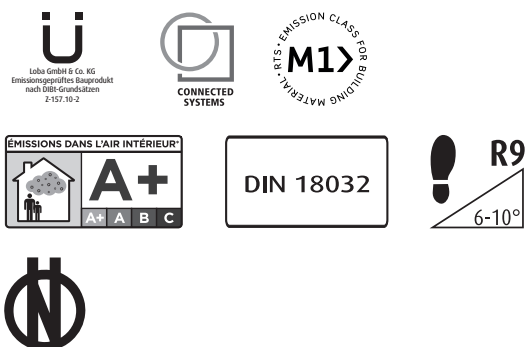
## Til de højeste krav

2K polyurethan parketlak på vandbasis Til særligt kraftig belastning Uanset om der er tale om festhal, kontor eller bolig: Denne meget emissionssvage lak er den helt rigtige. Elastisk, fremragende kemikaliebestandighed og slidstyrke.

- Sikker og enkel forarbejdning
- Kan anvendes universelt på forskellige underlag
- Fremragende slidstyrke
- Højglansoverflade
- Opfylder alle krav i den østrigske standard ÖNORM C2354:2009 for den højeste belastningsklasse

## Anvendelsesområde:

Egnet til parket- og trægulve. Når bremsefriktionskoefficienten iht. DIN 18032 for sportsgulve.



## Tekniske data

### Slid



### VARENØ.

11466



5 kg



2



96

Glansgrad ca.*	130
Fast element	35 ±2%
Viskositet DIN 4	36 ±2s
Opbevaring og transport	Lagerstabil i 12 måneder Ikke farligt gods iht. ADR. Opbevaring og transport ved +5 til +25 °C. Beskyttes mod frost.
GIS-KODE	W3/DD+
2004/42/EF	EU grænseværdi for produktet kat. A/j: 140 g/l (2010) Produkt indeholder maks. 63 g/l VOC(blanding med hærder).

\*Glansgraden måles ved 60° på glas. Den er afhængig af lagtykkelsen og klimabetingelserne (temp., rel. luftfugtighed) under tørringen. Værdierne er kun orienterende.

## Henvisninger til brug

- Ryst massen, tilsæt hærdere i forholdet 10:1 og bland dem sammen ved at ryste dem. Hvis der skal blandes delmængder, skal du bruge LOBA målebæger eller veje komponenterne af. Kan bruges i 2 timer efter blandingen.
- Overfladen skal være slebet korrekt. Gulvet skal være tørt og fri for eventuelle gamle belægninger, olie, fedt, voks, silikone, slibestøv og andet smuds.
- De optimale behandlingsbetingelser ligger ved en rumtemperatur på +15°C til + 25°C, gulvtemperatur +15°C til +22°C, rel. luftfugtighed 40% til 75%, materialetemperatur +18°C til + 25°C, maks. træfugtighed 12%, rigelig udluftning af arbejdsrum.
- For at forebygge parketskader skal man under behandlingen sigte efter det klima i rummet, der må forventes at være gennemsnitligt for året.
- For at reducere faren for overdrevet opkvældningstryk anbefales det, at der maks. rulles 2 lag på om dagen.
- Påfør ikke materialet på gulvet, anvend LOBA forseglingsspand.
- 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).
- Dette produkt er en del af "Connected Systems" fra LOBA og Wakol. Ved godkendte kombinationer med Wakol Parketklæbemidler bedes du se "Connected Systems Matrix": [www.loba.de/connected-systems](http://www.loba.de/connected-systems)

### FORTYNDER

Lakken er færdig til at forarbejde og må ikke fortyndes!

### PÅFØRINGS VÆRKTØJER / MATERIALEFORBRUG

LOBA-lakrulle Deluxe 120 og LOBA-lakrulle mikrofiber 100-120 / 100-120 ml(g)/m<sup>2</sup> = 8-10m<sup>2</sup>/l(kg)

### MELLEMSLIBNING

Inden for 24 timer kan der lakeres over uden, og derefter kun med en mellemslibning. Med en mellemslibning før sidste lag kan det optiske slutresultat forbedres.

Anvend LOBASAND Lochpad P180 eller finere, alternativt LOBASAND slibegitter P180 eller finere.

Fjern omhyggeligt støv, inden der lakeres over.

### TØRRINGSTID

- Kan forsigtigt betrædes, mellemslibes og overlakeres efter tidligst 4 timer.
- Let belastning efter 24 timer.
- Fuldt belastbar og afdækning efter 5 dage.
- En tidligere afdækning er mulig med LOBA Cover 400, se detaljer i Teknisk information om produktet.
- De angivne tørretider gælder ved +20 °C og en relativ luftfugtighed på 50 % og omhyggelig udluftning af arbejdslokalene.

### DET ANBEFALES AT ANVENDE EN GRUNDER:

Til minimering af kantlimning, kantdannelse og til forsegling af træets indholdsstoffer, f.eks. ved eksotiske træsorter.

- EasyPrime
- VivaPrime
- 2K Intensive
- PrimaSeal Plus (indeholder opløsningsmiddel)

### Tilsætningsstoffer

Anvendelsesområdet, egenskaberne og udseendet kan udvides ved at kombinere med LOBA-tilsætningsstoffer. For mulige kombinationer, detaljerede anvendelsesoplysninger og tørretider, se venligst de respektive tekniske oplysninger om tilsætningsstofferne.

### ANVENDELSE PÅ PARKET OG TRÆGULVE:

- Forbered underlaget korrekt og påfør grunder.
- Lad grunderen tørre som foreskrevet.
- Rul lak på.
- Tørring.
- Mellemslibning
- Rul andet lag lak på.

## Generelle henvisninger

**Rengøring af arbejdsredskaberne:** Arbejdsredskaber rengøres straks med vand.

### Brandbeskyttelse:

Lagdannende systemer:

For at overholde DIBt-godkendelsen og opnå brandbeskyttelsesklasse Cfl-s1 iht. DIN EN 14342, tabel 1 kræves en tørlagstykkelse på maks. 100 µm for lak og maks. 50 µm for hårdvoksolie.

Ikke filmdannende systemer:

For at opnå brandbeskyttelsesklasse Cfl-s1 iht. DIN EN 14342, tabel 1 skal en påføringsmængde på 20 til 60 g/m<sup>2</sup> overholdes.

**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 forarbejdningssikkerheden 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. 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.

**Connected Systems:** Produkter, der er godkendt if. Connected Systems, er optimeret på en sådan måde, at der ved korrekt behandling ikke sker mørkfarvning på grund af kemisk vekselvirkning mellem lak og klæbemiddel.

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 forarbejdningbetingelser, 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.