

2K Duo

extra matt



FORSEGLING



For høye krav

Vannbasert 2K polyuretan parkettlakk. For spesielt stor belastning. I festlokaler, kontorer eller boligområder: Denne utslippsfattige lakken er den riktige. Elastisk, fremragende motstanddyktighet mot kjemikalier og slitasje.

- Sikker og enkel behandling
- Kan brukes på forskjellige underlag
- Fremragende slitestyrke
- Sertifisert sklihemming iht. DIN EN 16165:2021-12 for arbeidsområder
- Oppfyller alle krav i ÖNORM C2354:2009 for den høyeste belastningsklassen

Bruksområde:

Egnet for parkett og tregulv samt kork-, linoleums- og PVC-belegg. Oppnår kinetisk friksjonskoeffisient iht. DIN 18032 for sportsgulv. Sklifast iht. DIN EN 16165:2021-12 vurderingsgruppe R9.



Tekniske data

Krav



ART.NR.	kg	l	litre
11466	5 kg	2	96

Glansgrad ca.*	14
Fastlegeme	38 ±2%
Viskositet DIN 4	35 ±2s
Lagring og transport	Lagerstabil i 12 måneder. Ingen faregods iht. ADR. Lagring og transport ved +5 til +25 °C. Beskyttes mot frost.
GISCODE	W3/DD+
2004/42/CE	EU grenseverdi for produktet kat. A/j: 140g/l (2010) Produktet inneholder maks. 67 g/l VOC(blanding med herder).

*Glansgraden måles ved 60° på glass. Den er avhengig av lagtykkelsen og klimaforholdene (temp.rel. LF) under tørking. Verdiene er kun veiledende.

Bearbeidelsehenvisninger

- Rist på massen, tilsett herdemiddel i forholdet 5:1 og rist for å blande det inn. Hvis alle delmengder skal blandes, bruker du et LOBA målebeger, eller du kan veie. Kan bearbeides i 2 timer etter blanding.
- Overflaten må slipes på en fagmessig måte. Gulvet må være tørt og fritt for eventuelle gamle belegg, olje, fett, voks, silikon, slipestøv og andre forurensninger.
- Optimale behandlingsbetingelser ved en romtemperatur på +15 °C til + 25 °C, gulvtemperatur +15 °C til +22 °C, rel. luftfuktighet 40 % - 75 %, materialtemperatur +18 °C - + 25 °C, maks. trefuktighet 12 %, luft arbeidsrom godt.
- For å forebygge parkettskader må det jobbes for å holde forventet romklima for bruk i årsmiddelet under behandlingen.
- For å redusere faren for alt for høyt kildetrykk anbefaler vi at det påføres maks. 2 lag med rull per dag.
- Ikke legg materialet på gulvet, bruk LOBATOOLS seisbøtte.
- 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.
- Dette produktet er en del av "Connected Systems" fra LOBA og Wakol. De frigitte kombinasjonene med Wakol parkettlim finner du i "Connected Systems Matrix".
www.loba.de/connected-systems

FORTYNNER

Lakken er produsert bruksklar og må ikke fortynnes!

PÅFØRINGSVERKTØY / MATERIALFORBRUK

LOBA lakkvalse Deluxe 120 og LOBA lakkvalse mikrofiber 100-120 / 100-120 ml(g)/m² = 8-10m²/l(kg)

MELLOMSLIPING

Innen 24 timer kan det lakeres over, først uten, og deretter kun med en mellomsliping. Med en mellomsliping av den siste påføringen kan det optiske resultatet forbedres.

Bruk LOBASAND hullpad P120 eller finere, alternativt LOBASAND slipegitter P120 eller finere.

Fjern alt støv nøye før overlakking.

TØRKETID

- Kan gås forsiktig på, mellomslipes og overlakkes tidligst etter 4 timer.
- Lett belastning etter 24 timer.
- Full belastning og tildekking etter 5 dager.
- Tidligere tildekking er mulig med LOBA Cover 400, detaljer finner du i den tekniske informasjonen for produktet.
- De angitte tørketidene gjelder ved +20 °C og 50 % relativ luftfuktighet samt god ventilasjon av arbeidsrommene.

BRUK AV GRUNNING ANBEFALES:

For å redusere kantliming og avleiringer til et minimum og for å sperre innholdsstoffene i treet, f.eks. ved eksotiske tresorter.

- EasyPrime
- VivaPrime
- 2K Intensive
- PrimaSeal Plus (løsemiddelholdig)

Additiver

Bruksområde, egenskap og optikk kan utvides ved kombinerings med LOBA-additiver. Mulige kombinasjoner finner du i den tekniske informasjonen for additivene.

BRUK PÅ PARKETT OG TREGULV:

- Klargjør og påfør grunning på underlaget på en fagmessig måte.
- Tørking av grunningen som foreskrevet.
- Rull på lakken.
- Tørking.
- Mellomsliping.
- Rull på et lag nr. 2 med lakk.

BRUK PÅ KORK:

Seising først etter tilstrekkelig herding av limet.

Ubehandlet naturkork:

- Påfør tre lakkstrøk med rull.
- Tørking over natten etter første påføring (reduserer faren for granulatsvelling).
- Mellomsliping før siste påføring.

Kork som er påført belegg ved fabrikken

Ta hensyn til opplysningene fra korkleverandøren. Ved egnethet for overlakking, må det påføres ett til to lag med lakk etter mellomsliping

Renovering/etterlakking av gamle belegg

Basisrengjøring med LOBA CareRemove. Bruk av roterende enkeltskive-maskin og LOBASAND SpecialPad grønn, er nødvendig. Rester av pleiemidler må fjernes fullstendig, allerede små mengder av rester kan ødelegge lakkens klebeevne. Tørk etter med rent vann (nøytralisering). Etter tørking må det gjennomføres en grundig mellomsliping. Påfør lakk med rull i ett til to lag

Tips om farging

For gjøre treet lysere eller oppnå en hvit effekt på lyse underlag, anbefaler vi tilsetning av LOBA Whitener iht. TI for produktet. For å redusere fargereaksjoner med tanniner til et minimum må det første lakklaget påføres slik som det leveres uten fargetilsetninger ved ubehandlet kork. Tørking over natten kreves.

For å få en mer intens farge på naturkork samt korkgulv som er farget brune eller rødlig, anbefaler vi tilsetning av LOBA Amberizer iht. TI for produktet.

Bearbeidelsehenvisninger

LINOLEUM OG PVC:

Grunnrengjøring med LOBA CareRemove iht. teknisk informasjon. Bruk av roterende enkeltskivemaskin og LOBASAND spesialpad grønn, er nødvendig. Rester av pleiemidler må fjernes

fullstendig, allerede små mengder av rester kan ødelegge lakkens klebeevne. Tørk etter med rent vann (nøytralisering). Tøking. Lakk som er påført ved fabrikken, må gjøres matte etter basisrengjøring med en LOBA pusseskinn (1 pusseskinn er nok til ca. 20 m²). Påfør ett lag med lakk med rull.

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 tøking. 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 mellomsjikt klebing som er god nok. Med en mellomsliping av siste strøk 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 bloksammenklebing 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 kilesporvanger 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. bøk, 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.

Connected Systems: Produkter som er testet med Connected Systems er optimert på en slik måte at det ved fagmessig behandling ikke kan forekomme misfarging forårsaket av kjemisk vekselvirkning mellom overflatebehandling og lim.

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.

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