

HardwaxOil EcoPlus

halvmat



HÅRDVOKSOLIE



Ny, moderne generation af hårdvoksolie

Natur-hårdvoksolie. Fremhæver træets naturlige udseende i kraft af den gode indtrængningsevne konserveres træet, men bevarer sine åbne porer og er åndingsaktiv.

- Jævnt, fyldigt overfladeudseende
- En påføring med rulle er tilstrækkelig
- Oxim- og kobaltfri
- Lavt forbrug, meget drøj
- Sikker og enkel forarbejdning
- Vand- og smudsafvisende
- Certificeret skridsikre overflader iht. DIN EN 16165:2021-12 for arbejdsområder
- Egnede til børns legetøj iht. EN 71-3

Anvendelsesområde:

Egnet til imprægnerende førstebehandling af trægulve. Egnede til børnelegetøj, kravene i DIN EN 71-3 - "Migration af bestemte elementer" opfyldes. Skridsikre iht. DIN EN 16165:2021-12, vurderingsgruppe R10. Egnede til næsten alle europæiske og eksotiske træsorter. Følg LOBAS træsortsliste, som du finder på www.loba.de. I tvivlstilfælde skal man henvende sig til fabrikken.

Tekniske data

VARENØ.			
10501	2,5l	4	120

Fast element	99 ±2%
Indholdsdeklaration	Modificerede planteolier, sikkativer, Vand, Koboltfrie tørstoffer
Opbevaring og transport	Lagerstabil i 36 måneder Ikke farligt gods iht. ADR. Ikke frostfølsom
GIS-KODE	Ö20+

Henvisninger til brug

- 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% - 65%, materialetemperatur +18°C - + 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.
- 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.
- 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

FORTYNDER

Lakken er færdig til at forarbejde og må ikke fortyndes!

PÅFØRINGS VÆRKTØJER / MATERIALEFORBRUG

LOBA olierulle mikrofiber 60-80 eller LOBA fladespartel / 30-60 ml (g)/m² afhængig af underlagets sugeevne. Egalisering med LOBASAND SpecialPad beige.

TØRRINGSTID

- Kan gås på efter 12 timer.
- Kan tages i brug efter 24 timer.
- Fuldt belastbar og afdækning efter 10 dage.
- En tidligere afdækning er mulig med LOBA Cover 400, se detaljer i Teknisk information om produktet.

RULLEPÅFØRING:

- Forbered underlaget.
- Rul olie tyndt på med LOBA olierulle mikrofiber 60-80.
- Virketid cirka 1 time.
- Egaliser straks med en enkeltskivemaskine og LOBASAND SpecialPad beige.

RULLE- OG SPARTELPÅFØRING PÅ KRAFTIGERE BELASTEDE OMRÅDER

- Rul olien tyndt på med LOBA olierulle mikrofiber 60-80.
- Virketid cirka 1 time.
- Egaliser straks med en enkeltskivemaskine og LOBASAND SpecialPad beige.
- Tørring natten over.
- Påfør olie sektionvis med en LOBA fladespartel.
- Egaliser straks med en enkeltskivemaskine og LOBASAND SpecialPad beige.

VIGTIGE ANVISNINGER

Overskydende materiale skal fjernes fuldstændigt ved egaliseringen. På enkelte eksotiske træsorter er det muligt at forsinke tørringen.

Opbevar våde klude, pads og andre arbejdsmidler i lukkede beholdere. Olie sammen med slibestøv, stofklude el. lign. gøres fugtige med vand eller opbevares i en spand, der kan lukkes til eller bortskaffes brandsikkert - ellers er der fare for selvtænding. Ventilér arbejdsområderne omhyggeligt under forarbejdningen og tørringen.

Påføring med spartel er kun mulig ved fugetætte trægulve. Olie der er kommet ned i fugerne tørrer over en lang periode ikke helt.

Generelle henvisninger

Rengøring af arbejdsredskaberne: Arbejdsredskaber rengøres med opløsningsmidler, som f.eks. penselrens.

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.

Kantlimning: Ikke forskydningsstærkt limet parket, plankegulve, træbelægninger, højkantslamelparket og parket på gulvvarme samt træsorter med en kort fugtskiftetid (f.eks. bøg) arbejder meget ved udsving i rumklimaet (luftfugtighed, temperatur). Ved anvendelse af olier kan der dannes overrivningsfuger.

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.

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 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.