

HardwaxOil Nature



HÅRDVOKSOLIE



Olieret, rå tællook møder høj holdbarhed

Lagdannende hård voksolie. HardwaxOil Nature bevarer den naturlige skønhed og fløjlsagtige fornemmelse af ubehandlet, rå træ. Den danner et holdbart, skridsikkert lag, der beskytter pålideligt mod fugt og snavs.

- Oxim- og kobaltfri
- Naturligt udseende for et ubehandlet gulv
- Jævnt, fyldigt overfladeudseende
- Naturlig, fløjlsagtig fornemmelse
- Velegnet til delvise reparationer
- Smudsafvisende overflade, der er nem at rengøre
- Certificeret skridsikkerhed i henhold til DIN EN 16165:2021-12 for arbejdsområder, vurderingsgruppe R10
- Egnede til børns legetøj iht. EN 71-3

Anvendelsesområde:

Egnet til parket- og trægulve. Velegnet til alle lyse træsorter samt træoverflader farvet med lyse Markant Color-farvetoner. Skridsikker iht. DIN EN 16165:2021-12, vurderingsgruppe R10.



Tekniske data

VARENØR.			
10509	2,5l 750 ml	4 6	120 480

Fast element	52 ±2%
Indholdsdeklaration	alifatiske kulbrinter, sikkativer, Pigmenter, Modificerede planteolier
Opbevaring og transport	Lagerstabil i 24 måneder, bemærk påtrykket på kartonen. Ikke farligt gods iht. ADR. Ikke frostfølsom
GIS-KODE	Ö60
2004/42/EF	EU grænseværdi for produktet kat. A/i: 500 g/l (2010) Produkt indeholder maks. 444 g/l VOC.

Henvisninger til brug

- Ved beholdere fra 10 l skal materialet omrøres maskinelt før arbejdet påbegyndes, f.eks. med LOBA Farveblender.
- Overfladen skal være sletbet 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%, materialemperatur +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.
- 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
- Ryst materialet godt.

FORTYNDER

Lakken er færdig til at forarbejde og må ikke fortyndes!

PÅFØRINGS VÆRKTØJER / MATERIALEFORBRUG

Spartelpåføring: LOBA Fladespartel / ca. 20 ml/m² (50 m²/l)
 Rulle- og Strygepåføring: LOBA Olierulle mikrofiber 60-80 eller LOBA Oliebørste / ca. 40-60 ml/m² (20 m²/l)

TØRRINGSTID

- Forsigtig gangbar og overmalbar efter 8 timer, men inden for 24 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.
- De angivne tørretider gælder ved +20 °C og en relativ luftfugtighed på 50 % og omhyggelig udluftning af arbejdslokalerne.

SPARTEL- OG RULLEAPPLIKATION:

Til trægulve.

- Påfør HardwaxOil grundigt med en LOBA Fladespartel et afsnit ad gangen.
- Egaliser straks med en enkeltskivemaskine og LOBASAND SpecialPad beige.
- Tørring mindst 8 timer, højst 24 timer.
- Rul HardwaxOil på i et tyndt og ensartet lag med LOBA Olierulle mikrofiber 60-80.
- For at opnå en homogen fylde kan det på kraftigt sugende underlag kan det være nødvendigt med en ekstra påføring efter en mellemslibning med LOBASAND Slibeflis og monteret LOBASAND velkrostrimler.

VIGTIGE ANVISNINGER

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

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 selvænding. Ventilér arbejdsområderne omhyggeligt under forarbejdningen og tørringen.

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, højkantslamemarket 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.

Generelle henvisninger

Sikkerhedsanvisninger: Ved forarbejdning og tørring af stærkt opløsningsmiddelholdige produkter dannes der brændbare opløsningsmiddeldampe. Derfor er flammer, åben ild, svejsning, rygning osv. i fareområdet forbudt. Arbejds- og lagerrum skal udluftes omhyggeligt. Elektriske apparater i arbejds- og nabolokaler skal slukkes rettidigt, så de er afkølet, når arbejdet påbegyndes. Undgå enhver form for gnistdannelse, også på elektriske anlæg. Hold materialebeholdere tæt lukkede. Opløsningsmiddelfølsomme byggematerialer, planter eller dyr (akvarier) skal fjernes fra opløsningsmiddeldampenes påvirkningsområde.

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.