

2K InvisibleProtect



FORSEGLING



Nyeste generation af overfladebeskyttelse på vandbasis til parket- og trægulve. Til særligt kraftig belastning Det ubehandlede træs naturlige udseende og følelse bevares. Det næsten usynlige lag er på grund af anvendelsen af kvalitetsråstoffer samtidig ekstremt ridsefast. Elastisk, fremragende kemikaliebestandighed og slidstyrke.

- Naturlig struktur og føles som ubehandlede trægulve
- 2-lags fuld opbygning uden grunding
- Meget svag emission, EC1 Plus-certificeret
- Certificeret skridsikre overflader iht. DIN EN 16165:2021-12 for arbejdsområder
- Ingen oppolering
- Fremragende kemikaliebestandighed
- Sammenligneligt let at rengøre, lige som lakerede overflader
- Ingen grunding, træets originalfarve som i rå tilstand bevares
- Opfylder alle krav i den østrigske standard ÖNORM C2354:2009 for den højeste belastningsklasse

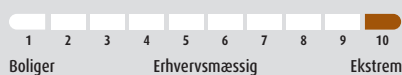
Anvendelsesområde:

Egnet til parket-, træ- og korkgulve. Skridsikker iht. DIN EN 16165:2021-12, vurderingsgruppe R10.



Tekniske data

Slid



VARENØR.			
11474	1 kg	5 kg	6 kg

Glansgrad ca.*	9
Fast element	32 ±2%
Viskositet DIN 4	28 ±2s
Opbevaring og transport	Lagerstabil i 15 måneder Ikke farligt gods iht. ADR. Opbevaring og transport ved +5 til +25 °C. Beskyttes mod frost.
GIS-KODE	W2/DD+
2004/42/EF	EU grænseværdi for produktet kat. A/j: 140 g/l (2010) Produkt indeholder maks. 49 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 sletet 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.
- 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.
- 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 lakrulle deluxe 120 / 110-130 ml (g)/m² = 8-9 m²/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 arbejdslokalerne.

Additiver

Anvendelsesområdet, egenskaberne og udseendet kan udvides i kombination med LOBA-additiver. Mulige kombinationer fremgår af den tekniske information om additiverne.

ANBEFALET OPBYGNING ER FULD OPBYGNING, SÆRLIGT KRAFTIGT BELASTEDE OMRÅDER:

Muligt ved forskydningsstærk eller fastelastisk limning. 2K InvisibleProtect til lyse træsorter som eg, ask, ahorn og lys bøg. For at reducere risikoen for kantdannelse, især ved kritiske og farveintensive træsorter, kan der før første påføring af 2K InvisibleProtect grundes med EasyPrime.

1Forbered underlaget korrekt.

Pårulning af 2K InvisibleProtect

Tørring

Mellemslibning

Pårulning af 2K InvisibleProtect%%end%%

ANBEFALET, ALTERNATIV OPBYGNING MED OLIEGRUNDER PÅ SPECIALT BELASTEDE OMRÅDER:

ANBEFALET, ALTERNATIV OPBYGNING MED OLIEGRUNDER PÅ SPECIALT BELASTEDE OMRÅDER:

Opbygningen kombinerer udseende og følelse af en olieret overflade med samme rengøringsegenskaber som lakerede flader.

- Slib underlaget korrekt.
- Grundning med LOBA 2K Intensive
- Tørring i henhold til Teknisk information.
- Rul 2K InvisibleProtect på.

På stærkt belastede områder er det nødvendigt at påføre endnu et lag 2K InvisibleProtect. Inden sidste påføring skal der foretages en mellemslibning med LOBASAND slibevlies og slibepapir P240 lagt under.

ANVENDELSE PÅ KORK:

Må først forsegles efter tilstrækkelig afbinding af limen.

Ubehandlet naturkork:

- Rul to lag 2K Invisible Protect A.T. på.
- Efter første påføring tørring natten over (reducerer faren for granulatkvældninger).
- Mellemslibning før sidste påføring.

Fabrikscoated kork

Følg korkleverandørens anvisninger. Hvis den er egnet til efterlakering efter en mellemslibning skal du rulle 2K InvisibleProtect på i en påføring.

Renovering / efterlakering af gamle belægninger

Grundning med LOBA CareRemove. Det er nødvendigt at anvende en enkeltskivemaskine og LOBASAND SpecialPad grøn. Rester af plejemidler skal være fjernet fuldstændigt, selv små rester ødelægger lakkens vedhæftning. Eftervaskning med rent vand (neutralisering). Når det er tørt, foretages en grundig mellemslibning. Rul 2k InvisibleProtect på i én påføring.

Henvisninger til brug

Tip vedr. farvesammensætning

For at opnå en lysning/en hvid effekt på lyse underlag anbefales det at tilsætte produktet LOBA Whitener iht. den tekniske information. For at minimere farveregninger med tanninindholdet skal det første lag af lakken ved ubehandlet kork påføres i den leverede form uden farvetilsætning. Der kræves efterfølgende tørring natten over.

For at opnå en intensivering af farven på naturkork samt korkgulve med brunlig og rødlig indfarvning anbefales det at tilsætte produktet LOBA Amberizer iht. den tekniske information.

VIGTIGE ANVISNINGER

Ved en eventuel, mulig stærkere opruning af træet er det muligt efter en mellemslibning at påføre et lag 2K InvisibleProtect mere. Plejeprodukter der danner lag vil ændre den enestående overflade til en mat lakering. Af den grund anbefaler vi, at man giver afkald på det. I stedet for slibes overfladen afhængig af belastning, og efterforsleges én gang med 2K InvisibleProtect

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.

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 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.