

TEKNISK INFORMATION

EasyFinish MAT



Gennemprøvet millionvis af gange

1K parketlak på vandbasis. Til kraftig belastning Denne lak, der har bevist sit værd på millioner af m², kan med hensyn til bestandighed sammenlignes med 2K-produkter. Elastisk, fremragende kemikaliebestandighed og slidstyrke.

- Enkelheden i et 1K-system kombineret med ydelsen i et 2K-system.
- Fantastiske forarbejdningsegenskaber – enkel og sikker, ingen kantdannelser
- Emissionssvag, EMICODE® EC1
- Kan anvendes på næsten alle træsorter samt på kork
- Skønhed med lang levetid – høj bestandighed mod mekanisk slitage og husholdningskemikalier

Anvendelsesområde:

Egnet til parket-, træ- og korkgulve.



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIBt-Grundsätzen
7-157.10-19



Tekniske data

Varenr.

11517

1l	12	480
5l	4	128

Glansgrad ca.*

21

Fast element

32 ±2%

Viskositet DIN 4

23 ±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+

2004/42/EF

EU grænseværdi for produktet kat. A/i: 140 g/l (2010)
Produkt indeholder maks. 80 g/l VOC.

* 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



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% - 75%, 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 forsejlingsspand.
- 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 og LOBA-lakrulle mikrofiber 100-120 / 100-120 ml(g)/m² = 8-10m²/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 P120 eller finere, alternativt LOBASAND slibegitter P120 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.

Det anbefales at anvende en grunder:

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

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



Henvisninger til brug

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.

Anvendelse på kork:

Må først forsegles efter tilstrækkelig afbinding af limen.

Ubehandlet naturkork:

- Rul tre lag lak på.
- Efter første påføring tørring natten over (reducerer faren for granulatkvældninger).
- Mellemslibning før sidste påføring.

Ikke egnet til efterlakering af gamle belægninger og fabrikscoatede korkbelægninger; til det formål kan anvendes produktet LOBA 2K Duo, se Teknisk information om produktet.

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 farvereaktioner 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.

Generelle henvisninger



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.

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. 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 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.

