

Life matt



FORSEGLING



Setter nye standarder i sin klasse

Vannbasert 1K parkettlakk. For normal belastning. Elastisk, gode motstandsevner.

- Bra forhold mellom pris/ytelse
- Godt avstemte egenskaper
- Høy fylleevne
- Sikker og enkel behandling

Bruksområde:

Egnet for parkett og tregulv.



Tekniske data

Krav



ART.NR.			
11524	5l	4	128
	10l	-	60

Glansgrad ca.*	21
Fastlegeme	30 ±2%
Viskositet DIN 4	19 ±2s
Lagring og transport	Lagerstabil i 12 måneder. Ingen faregods iht. ADR. Lagring og transport ved +5 til +25 °C. Beskyttes mot frost.
GISCODE	W2+
2004/42/CE	EU grenseverdi for produktet kat. A/i: 140g/l (2010) Produktet inneholder maks. 49 g/l VOC.

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

Bearbeidelsehenvisninger

- 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 lakkres 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 overlakkering.

TØRKETID

- Kan gås forsiktig på, mellomslipes og overlakkeres 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.
- 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.

ALTERNATIV OPPBYGNING UTEN GRUNNING:

Kun ved skyvefast klebing for tresortene eik, ask, lønn og lys bøk. Ved tresorter som tåler lite fuktighet, parkett på gulvvarme og renovering anbefaler vi påføring av bare ett lag lakk per dag.

- Klargjør underlaget på en fagmessig måte.
- Pårulling av Life.
- Tørking.
- Pårulling av et andre lag med Life.
- Tørking.
- Mellomsliping.
- Pårulling av siste lag med Life.

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 tørking. 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 strøm 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 kilesporvangene 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.