

EasyFill



FUGEKITT



Maksimal påfyllingskraft, ingen etterkitting nødvendig




Vannbasert fugekittløsning. For produksjon av plastisk tre. Den nyeste generasjonen vannbaserte fugekittløsninger lukker også store fuger med bare én påføring. Engangskitting, rask tørking og fremragende slipbarhet gir til sammen betydelige tidsbesparelser.

- Spesielt lett å bearbeide
- Lukker også store fuger med én kitting
- Kittmassen synker ikke sammen i fugen
- Svært rask tørking
- God slipbarhet; godt synlig og lav klebing til slipepapiret
- God kolorering ved oljehandlede og lakkerte overflater
- Kan brukes for alle gangbare europeiske og eksotiske tresorter
- Luktfri

Bruksområde:

Til lukking av fuger og små skader på limt parkett og på tregulv. Gamle gulv med brede og tilsmussede fuger samt tregulv som er spikret eller skrudd fast på trekonstruksjoner, kittes vanligvis ikke, da tørt trekitt vil brette av, i alle fall delvis.

Tekniske data

| ART.NR. |  |  |  |
|---------|---|---|---|
| 11039 | 11 | 12 | 480 |
| | 5l | 4 | 128 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Fastlegeme | 30 ±2% |
| Lagring og transport | Lagerstabil i 12 måneder. Ingen faregods iht. ADR. Lagring ved +5 til +25 °C. Ingen fare for transportbetingede frostska-der. |
| GISCODE | W2+ |

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.
- 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.

FORTYNNER

Lakken er produsert bruksklar og må ikke fortynnes!

PÅFØRINGSVERKTØY / MATERIALFORBRUK

LOBA flatespatel / ca. 100 ml/m² (10 m²/l). Forbruket kan variere avhengig av fugebredden.

TØRKETID

- Ved fine fuger kan det slipes tidligst etter 15 minutter.
- Ved saneringer med ekstremt store fuger, avvent tørking over natten.
- Behandling med anbefalt overflatebehandlingssystem tidligst etter 60 min.

SYSTEMER SOM ER EGNET FOR OVERFLATEBEHANDLING:

- Alle forseglings- og oljesystemer fra LOBA.

BRUK:

- Etter mellomsliping (f.eks. korning 60) og før finslipingen (f.eks. korning 100).
- Bland produktet med så fint treslipestøv som mulig for hver enkelt tresort til en pastøs, smidig masse.
- Jo finere slipestøvet er, desto lettere er det å påføre massen med spatel og desto bedre kleber den i fugen.
- Før finslipingen sparkles hele gulvet.
- Ved større fuger eller skader, må prosedyren gjentas etter tørking.
- Vær nøye med å fjerne rester fra overflaten.
- Kitt på flaten må slipes helt av etter at det har tørket (finsliping).

Tips: Et perfekt fargerresultat oppnås med et blandingsforhold i vektandeler på 1:10 (slipestøvandel for kittopløsning).

FARGE VED MØRKE TRESORTER:

Forbedring av farge ved mørke tresorter er mulig ved å tilsette Mixol Universal nyanseringsfarge. Ha 5 liter LOBA EasyFill i en bøtte, tilsett 200 ml MIXOL og rør med en fargeblander til en jevn masse. For å unngå fargeavvik må du alltid blande tilstrekkelig masse for en sammenhengende flate. Massen skal brukes innen 24 timer.

- **Mixol Dunkelbraun 23** For mørke tresorter som: Røkt eik, wenge, PangaPanga
- **Mixol Kastanie 20** For rødlige tresorter som: Jatoba, merbau, mahogni

Mer detaljerte tips om bruken som er beskrevet, finner du i TTT "Kitting av mørke eller rødlige tresorter".

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.

Kantsammenklebing: Vannbaserte lakkssystemer har vanligvis en tendens til kantsammenklebing. For å utelukke dannelse av uregelmessige fuger med fremskridende blokk sammenklebing 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 kilesporvangerne 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. bok, lønn.

Generelle henvisninger

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 kunderådgivning. 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.