

# Fugenkittløsning



FUGEKITT



## Testet i årtier

Løsemiddelbasert fugekittoppløsning. For produksjon av plastisk tre. Den klassiske fugekittoppløsningen har holdt seg svært godt i renoveringsområdet. På grunn av det raskt flyktige løsemiddelet er faren for reaksjon med rester av gamle lag i treet mindre enn ved vannbaserte systemer. Gir en trekittmasse med god fylleevne og god klebing etter tørkingen.

- Rask tørking
- Svært lett å slippe
- Usedvanlig fargeekte også ved eksotiske tresorter
- Forhindrer at lakken renner av

## 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 bryte av, i alle fall delvis.

## Tekniske data

ART.NR.			
11085	5l	4	120
	12l	-	42

<b>Fastlegeme</b>	11,5 ±2%
<b>Lagring og transport</b>	Lagerstabil i 24 måneder, se påskrift på pakken. Ikke frostsensitiv.
<b>GISCODE</b>	G2

## 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](http://www.wingis-online.de).

## FORTYNNER

Lakken er produsert bruksklar og må ikke fortynnes!

## PÅFØRINGSVERKTØY / MATERIALFORBRUK

LOBA flatespatel / ca. 100 ml/m<sup>2</sup> (10 m<sup>2</sup>/l). Forbruket kan variere avhengig av fugebredden.

## TØRKETID

- Ved fine fuger kan det slipes tidligst etter 30 minutter.
- Behandling med anbefalt overflatebehandlingssystem tidligst etter 2 timer.

## Bearbeidelsehenvisninger

### SYSTEMER SOM ER EGNET FOR OVERFLATEBEHANDLING:

- Alle forseglings- og oljesystemer fra LOBA.

### BRUK:

- Etter mellomslipingen (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 (slipestøvandeler for kittopløsning).

## Generelle henvisninger

**Rengjøring av arbeidsapparater:** Rengjør arbeidsapparater med løsemidler, f.eks. penselrens.

**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 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.

**Sikkerhets henvisninger:** Ved behandling og tørking av sterkt løsemiddelholdige produkter, oppstår det løsemiddeldamper som kan antennes. Brann, åpne flammer, sveising, røyking osv. er derfor forbudt i fareområdet. Arbeids- og lagerrom må luftes godt. Elektriske apparater i arbeidsrom og tilstøtende rom skal slås av i god tid slik at de er kalde når arbeidene starter. Unngå gnister, også på elektriske anlegg. Materialbeholdere må alltid holdes tett lukket. Løsemiddelsensitive komponenter, planter eller dyr (akvarier) må fjernes fra virkeområdet for løsemiddeldampene.

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.