

# Fugenkittlösung



SMJESA ZA SPOJNICE



## Dokazano desetljećima

Otopina mase za izravnavanje spojnica na bazi otapala. Za pravljenje mase za kitanje. Kvaliteta klasične otopine mase za fugiranje najbolje se dokazala kod renoviranja. Zbog brzog isparavanja otapala postoji manja opasnost od reakcije s ostacima starih slojeva u drvetu nego kod sustava na bazi vode. Nakon sušenja masa za ispunjavanje pokazuje izuzetna svojstva ispunjavanja i dobro prianjanje.

- Brzo sušenje
- Vrlo dobro se brusi
- Izvanredna postojanost boje i kod egzotičnih vrsta drveta
- Sprječava prelijevanje laka u pore

## Područje primjene:

Za zatvaranje fuga i manjih oštećenja na zalijepljenom parketu i drvenim podovima. Stari podovi s velikim ili onečišćenim spojivima te drveni podovi pribijeni čavlima ili vijcima na drvenoj konstrukciji obično se ne zapunjavaju masom za fugiranje, jer će osušena masa na nekim mjestima djelomično puknuti i izaći.

## Podaci o proizvodu

KATALOŠKI BROJ			
11085	5l	4	120
	12l	-	42

<b>Kruta tijela</b>	11,5 ±2%
<b>Skladištenje i prijevoz</b>	24 mjeseca stabilno skladištenje, slijedite podatke otisnute na posudi. Nije osjetljivo na smryavanje.
<b>GISCODE</b>	G2

## Upute za obradu

- Površinu mora biti stručno izbrušena. Pod mora biti suh i bez ikakvih starih slojeva, ulja, masti, voska, silikona, prašine od brušenja i druge prljavštine.
- Optimalni uvjeti obrade su sobna temperatura od 15 °C do 25 °C, temperatura poda od 15 °C do 22 °C, rel. vlažnost zraka od 40 % do 75 %, temperatura materijala od 18 °C do 25 °C, maks. vlažnost drveta 12 % te dovoljno prozračivanje radnog prostora.
- Kako bi se spriječilo oštećenje parketa, tijekom obrade treba paziti na unutarnju klimu predviđenu za prosječnu godišnju uporabu.
- Dobro protresite materijal.
- Slijedite opće i prema potrebi specifične radne propise. Više informacija u vezi s oznakama GISCODE potražite u Uputama za uporabu na [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### RAZRJEĐIVAČ

Proizvod je spreman za nanošenje i ne smije se razrjeđivati!

### UREĐAJ ZA NANOŠENJE / POTROŠNJA MATERIJALA

LOBA lopatica za izravnavanje površina / otpr. 100 ml/m<sup>2</sup> (10 m<sup>2</sup>/l). Potrošnja može ovisiti o širini spojnica.

### VRIJEME SUŠENJA

- Za fine fuge, može se brusiti najranije nakon 30 minuta.
- Ponovna obrada preporučenim sustavima za obradu površina najranije nakon 2 sata.

### SUSTAVI PRIKLADNI ZA POVRŠINSKU OBRADU:

- Svi LOBA brtveni i uljni sustavi.

### PRIMJENA:

- Nakon međubrušenja (npr. granulacija 60) i prije finog brušenja (npr. granulacija 100).
- Umijesite proizvod sa što sitnijom prašinom brušenja odgovarajuće vrste drveta kako biste dobili pastoznu, glatku smjesu.
- Što je finije korišteno brašno brušenja, to će se smjesa moći lakše koristiti lopaticom i bit će bolje prianjanje unutar spojnice.
- Prije finog brušenja cijeli pod se izravnava.
- Kod većih spojnica ili oštećenja ponovite postupak nakon sušenja.
- Pažljivo uklonite ostatke s površine.
- Smjesu na površini nakon sušenja potpuno uklonite brušenjem (fino brušenje).

**Savjet:** Idealan rezultat boje postiže se ravnomjernim omjerom miješanja od 1:10 (udio brusne prašine u odnosu na otopinu smjese).

## Opće napomene

**Čišćenje alata:** alat očistite otapalima, primjerice sredstvom za čišćenje kistova.

**Vrijeme sušenja:** navedeno vrijeme sušenja vrijedi za +20 °C uz relativnu vlažnost zraka od 50 % i dostatno prozračivanje radnih prostorija bez propuha. Niže temperature, viša relativna vlažnost zraka i slabo prozračivanje produljuju sušenje.

**Sljepljivanje rubova:** sustavi laka na bazi vode su u pravilu skloni lijepljenju rubova. Kako bi se maksimalno izbjeglo stvaranje neravnomjerno raspoređenih spojnica popraćeno lijepljenjem blokova treba poduzeti različite mjere: čvrsto lijepljenje elementa parketa kojim se sprječava njegovo pomicanje, pažljivo popunjavanje spojnica, uporaba prikladnih temeljnih premaza, primjerice LOBA EasyPrime, prethodni tretman stranica utora na masivnim drvenim pločama voskom kompatibilnim s lakom prije polaganja. Poduzimanje mjera kojima se održava ista klima prostorije, posebice relativna vlažnost zraka. (Preporučujemo detaljno savjetovanje kupaca). Posebno osjetljivi su stari podovi s prethodno oštećenim, labilnim lijepljenjima, fleksibilno zalijepljeni ili čavlama pribijeni parketni podovi, podovi od drvenih ploča, industrijski parket i paralelno položene parketne daščice, parket preko sustava podnog grijanja, drvo koje brže upija vlagu (npr. bukva, javor).

**Sigurnosne napomene:** kod obrade i sušenja proizvoda koji sadrže veću količinu otapala nastaju zapaljive pare otapala. Stoga je u opasnoj zoni zabranjena vatra, otvoreno svjetlo, varenje, pušenje, itd. Dobro prozračite radne i skladišne prostorije. Električne uređaje u radnim i pomoćnim prostorijama treba pravovremeno isključiti kako bi na početku rada bili rashlađeni. Treba izbjeći svako iskrenje, uključujući električne uređaje. Spremnike materijala treba držati čvrsto zatvorene. Uklonite dijelove, biljke ili životinje (akvarij) iz područja djelovanja para otapala.

Informacije u ovom dokumentu i sve druge napomene i preporuke, koje pružamo kao savjete osobama koje obavljaju obradu, rezultat su dosadašnjeg iskustva i temelje se na Specijalnim uvjetima primjene. Unatoč mnogostrukim opcijama primjene i uvjeta obrade, korisnik može i sam izvršiti radove ili zatražiti tehničke savjete od Odjela za primijenjenu tehniku tvrtke LOBA. Moraju se slijediti preporuke proizvođača obloga i aktualne norme. Naše jamstvo i odgovornost temelje se isključivo na našim Općim uvjetima poslovanja i ne proširuju ih niti ove informacije niti naši savjeti. Objavljivanjem novih tehničkih informacija poništava se valjanost starih.

Riječi ili simboli označeni s © označavaju prava trgovačke marke koja su registrirana i zaštićena na području Njemačke.