

# TEHNIČKE INFORMACIJE

## EasyFillPro



**doba**<sup>®</sup>  
On Top!



### Maksimalni kapacitet punjenja, nije potrebno naknadno popravljanje

Tekućina za pravljenje smjese za kitanje spojeva na bazi vode. Za pravljenje mase za kitanje. Najnovija generacija opreme za punjenje spojnica na bazi vode zatvara i najveće spojnice jednim nanosom. Jedno punjenje, brzo sušenje i izvanredna svojstva brušenja štede mnogo vremena.

- Lagano za rad
- Zatvara i velike spojnice jednim punjenjem
- Bez spuštanja mase za izravnavanje u spojnicu
- Vrlo brzo sušenje
- Dobra svojstva brušenja, dobra uočljivost i slabo prianjanje za brusni papir
- Dobra obojenost na nauljenim i lakiranim površinama
- Primjenjivo na svim standardnim europskim i egzotičnim vrstama drveta
- Neutralni miris

### Područje primjene:

Za zatvaranje fuga i manjih oštećenja na zalijepljenom parketu i drvenim podovima. Stari podovi s velikim ili onečišćenim spojevima 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

11039

	1 l		12		480
	5 l		4		128

Kruta tijela

30 ±2%

Skladištenje i prijevoz

12 mjeseci stabilno skladištenje. Nije opasan teret prema ADR-u. Skladištenje i transport od +5 do +25 °C. Zaštite od smrzavanja.

GISCODE

W2+





### Upute za obradu

- Površina mora biti stručno izbrušena, a vlažnost drveta maks. 12%.
- Pod mora biti suh i bez ikakvih starih slojeva, ulja, masti, voska, silikona, prašine od brušenja i druge prljavštine. Temperatura prostorije +15 °C do +25 °C, relativna vlažnost zraka 40% do 75%, temperatura materijala +18 °C do +25 °C. Omogućite dovoljno prozračivanje prostorije.
- 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 spremjan za nanošenje i ne smije se razrjeđivati!

### Uredaj za nanošenje/potrošnja materijala

LOBATOOL lopatica za izravnavanje površine / otp. 100 ml/m<sup>2</sup> (10 m<sup>2</sup>/l). Potrošnja može ovisiti o širini spojnica.

### Vrijeme sušenja

- Kod novopologenog parketa može se brusiti nakon 15-30 minuta, a kod renoviranja s vrlo širokim spojnicama pričekajte da se osuši tijekom noći.
- Ponovna obrada proizvodima LOBADUR® ili LOBASOL® najranije nakon 60 minuta.

### Prikladni sistemi za obradu površine:

- LOBADUR®.
- LOBASOL® uljni sustavi.

### Primjena:

- Nakon međubrušenja (npr. granulacija 60) i prije finog brušenja (npr. granulacija 100).
- Umijesite proizvod sa što sitnjom 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 spojnica.
- 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 i opremu odmah očistite vodom.

**Vrijeme sušenja:** navedeno vrijeme sušenja vrijedi za +20 °C i relativnu vlažnost zraka od 50% uz dostatno prozračivanje radnih prostorija bez propuha. Niže temperature, viša relativna vlažnost zraka i slabo prozračivanje produljuju sušenje. Nemojte provoditi mokro čišćenje i nemojte stavljati tepihe prije nego se postigne krajnja tvrdoća. Za prekrivanje površine prije dostizanja krajnje tvrdoće koristite pokrov LOBATOOL Cover 400. Podaci o proizvodu navedeni su u odgovarajućim Tehničkim informacijama.

**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 elemenata parketa kojim se sprječava njegovo pomicanje, pažljivo popunjavanje spojnica, uporaba prikladnih temeljnih premaza, primjerice LOBADUR<sup>®</sup> WS EasyPrime, prethodni tretman stranica utora na masivnim drvenim pločama voskom kompatibilnim s lakovom 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 ljepilima, fleksibilno zalijepljeni ili čavlima pribijeni parketni podovi, podovi od drvenih ploča, industrijski parket i paralelno položene parketne dašćice, parket preko sustava podnog grijanja, drvo koje brže upija vlagu (npr. bukva, javor).

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 Spezialnim 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 <sup>®</sup> označavaju prava trgovačke marke koja su registrirana i zaštićena na području Njemačke.

