

# VivaFill



SMJESA ZA SPOJNICE



### Optimalna snaga punjenja – bez neugodnih mirisa.

Tekućina za pravljenje smjese za kitanje spojeva na bazi vode. Za pravljenje mase za kitanje.

- Vrlo ekonomično za primjenu
- Neutralni miris
- Brzo sušenje
- Sigurna i jednostavna obrada
- Niska vrijednost VOC, GISCODE W2+
- Bez emisija, EMICODE® EC1

### 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			
11511	5l	4	128

**Kruta tijela** 20 ±2%

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

**GISCODE** W2+

## 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. 50 ml/m<sup>2</sup> (20 m<sup>2</sup>/l). Potrošnja može ovisiti o širini spojnica.

### VRIJEME SUŠENJA

- Za fine fuge, može se brusiti najranije nakon 20 minuta.
- U slučaju renoviranja s izrazito velikim fugama, pričekajte preko noći da se osuši.
- Ponovna obrada preporučenim sustavima za obradu površina najranije nakon 60 minuta.

### 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 i opremu odmah očistite vodom.

**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 elemenata 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 ljepljivim, fleksibilno zalijepljeni ili čavlima 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).

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. Objavlivanjem novih tehničkih informacija poništava se valjanost starih.

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