

# VivaFill



SPÁROVACÍ TMEL



## Optimální plnivost – bez obtěžování zápachem.

Tmel na vodní bázi. K vytvoření dřevitého tmelu.

- Nízká spotřeba, velká vydatnost
- Neutrální zápach
- Rychle schnoucí
- Bezpečné a snadné zpracování
- Nízká hodnota VOC, GISCODE W2+
- Nízkoemisní provedení EMICODE® EC1

## Rozsah použití:

K uzavření spár a malých defektů na lepených parketách a dřevěných podlahách. Staré podlahy s příliš širokými a znečištěnými spárami, dřevěné podlahy přibité nebo přišroubované k dřevěné konstrukci zpravidla nejsou tmelené, suchý dřevěný tmel by se do jisté míry vydrolil.

## Údaje o výrobcích

| Č. POLOŽKY |    |   |     |
|------------|----|---|-----|
| 11511      | 5l | 4 | 128 |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Pevná tělesa</b>          | 20 ±2%  |
| <b>Skladování a přeprava</b> | Skladovatelnost 12 měsíců.<br>Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR.<br>Skladování a přeprava při teplotě +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem. |
| <b>GISCODE</b>               | W2+   |

## Pokyny ke zpracování

- Povrch musí být odborně zbrúšen. Podlaha musí být suchá a nesmí na ní být případné staré vrstvy, olej, mastnoty, vosk, silikon, prach po broušení ani jiné nečistoty.
- Optimální podmínky zpracování jsou při pokojové teplotě +15°C až +25°C, teplotě podlahy +15°C +22°C, relativní vlhkosti vzduchu 40% - 75%, teplotě materiálu +18°C - +25°C, max. vlhkosti dřeva 12%, pracovní prostory je třeba dostatečně větrat.
- Aby se předešlo poškození parket, je při zpracování třeba usilovat o klima v místnosti, které lze očekávat v ročním průměru.
- Materiál dobře protřepejte.
- Dodržujte obecné a příp. specifické požadavky na ochranu zdraví při práci. Bližší pokyny naleznete v souladu s GISCODE v návodech k obsluze, které jsou dostupné na stránkách [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### ŘEDIDLO

Výrobek je připravený ke zpracování a nesmíte jej ředit!

### NANÁŠECÍ TECHNIKA / SPOTŘEBA MATERIÁLU

Stěrka LOBA / ca. 50ml/m<sup>2</sup> (20m<sup>2</sup>/l). Spotřeba se může měnit v závislosti na šířce spáry.

### DOBA SCHNUTÍ

- V případě tenkých spár můžete přebrousit nejdříve za 20 minut.
- Při sanacích s extrémně velkými spárami nechte schnout přes noc.
- Další zpracování doporučenými systémy pro úpravu povrchu nejdříve za 60 minut.

### SYSTÉMY VHODNÉ K ÚPRAVĚ POVRCHU:

- Všechny konzervační a olejové systémy LOBA.

### POUŽITÍ:

- Po středním přebroušení (zrnitost např. 60) a před jemným přebroušením (zrnitost např. 100).
- Výrobek prohnětte s co nejjemnějším dřevitým prachem příslušné dřeviny na pastózní hladkou hmotu.
- Čím jemnější je použitá dřevitá moučka, tím lépe bude možné hmotu rozetřít stěrkou a tím lepší bude přilnavost ve spáře.
- Před jemným přebroušením musíte celou podlahu setřít stěrkou.
- V případě větších spár nebo poškození opakujte proces schnutí.
- Odstraňte pečlivě zbytky z povrchu.
- Tmel na ploše po zaschnutí pečlivě zbruste (jemné přebroušení).

**Tip:** Perfektních barev je dosaženo použitím směšovacího poměru na základě hmotnosti 1:10 (podíl brusného prachu k roztoku tmelu).

## Obecné pokyny

**Čištění pracovních nástrojů:** Pracovní nástroje okamžitě omyjte vodou.

**Doba schnutí:** Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu. Nižší teploty, vyšší hodnoty relativní vlhkosti a horší větrání vede ke zpomalení schnutí.

**Lepení hran:** Systémy laků na vodní bázi mají zpravidla tendence k lepení hran. K vyloučení vzniku nepravidelně uspořádaných spár s následným slepením bloků jsou vhodná tato opatření: Pevné elastické slepení parketových prvků nebo jejich slepení se zabezpečením proti posunutí, pečlivé tmelení spár, použití vhodných základových nátěrů, jako např. LOBA EasyPrime, předběžná úprava drážek na masivních dřevěných deskách voskem odolným proti lakování ještě před pokládkou. Provedení opatření, která upraví klima v místnosti, především pak udrží relativní vlhkost vzduchu na konstantní úrovni. (doporučujeme pečlivé poradenství) Choulostivé jsou především staré podlahy s narušenými nestabilními lepidly, elasticky slepené nebo přitlučené parkety, podlahy z prken, dřevěná dlažba, lamelové parkety, paralelně pokládané parkety, parkety položené na podlahovém topení, dřeviny s krátkou reakcí na změnu vlhkosti, jako je například buk nebo javor.

Informace v tomto dokumentu a všechny další pokyny a doporučení, která poskytujeme formou poradenství uživatelům, jsou výsledkem dosavadních zkušeností a jsou v souladu s podmínkami norem. Z důvodu celé řady možností použití a podmínek zpracování nezbavujeme uživatele povinnosti provést vlastní testy nebo využít technické poradenství formou kontaktu s oddělením technologie využití výrobků společnosti LOBA. Dodržujte doporučení výrobce krytiny a aktuální normy. Naše ručení a odpovědnost se řídí výhradně našimi všeobecnými obchodními podmínkami a nejsou rozšířeny ani na základě této informace, ani naším poradenstvím. Vydáním nových technických informací pozbývají původní technické informace své platnosti.

Slova a symboly označené symbolem © představují práva ke značkám, která jsou registrována a chráněna minimálně na území Německa.