

# VivaFill



ŠŤUKOVÝ TMEL



## Optimálna plniaca sila – bez obťažujúceho zápachu.

Tmel na vodnej báze na výrobu dreveného tmelu.

- Nízka spotreba, veľká výdatnosť
- Neutrálny zápach
- Rýchle schnutie
- Bezpečné a ľahké spracovanie
- Nízka hodnota VOC, GISCODE W2+
- Bez emisií, EMICODE® EC1

## Oblasť použitia:

Na uzatvorenie škár a malých poškodení na lepených parketách a drevených podlahách. Staré podlahy s príliš širokými a znečistenými škárami, drevené podlahy kľincované alebo skrútkované ku drevenej konštrukcii sa spravidla netmelia, suchý tmel by do určitej miery povypadal.

## Údaje o výrobkoch

VÝR. Č.			
11511	5l	4	128

<b>Pevné častice</b>	20 ±2%
<b>Skladovanie a transport</b>	Skladovateľnosť 12 mesiacov. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR. Skladovanie a preprava pri teplote +5 až +25 °C. Chráňte pred mrazom.
<b>GISCODE</b>	W2+

## Pokyny ku spracovaniu

- Povrch musí byť riadne obrúsený. Podlaha musí byť suchá a bez prípadných starých náterov, oleja, mastnoty, vosku, silikónu, brúsneho prachu a iných znečistení.
- Optimálne podmienky spracovania sú pri teplote miestnosti +15 °C až +25 °C, teplota podlahy +15 °C až +22 °C, rel. vlhkosť vzduchu 40 % - 75 %, teplota materiálu +18 °C - +25 °C, max. vlhkosť dreva 12 %, pracovné priestory dostatočne vetrať.
- Aby sa zabránilo poškodeniu parkiet, je potrebné sa pri spracovaní usilovať o klímu v miestnosti, ktorá sa očakáva pre použitie v ročnom priemere.
- Materiál dobre pretrepať.
- Dodržiavajte všeobecné a pre produkt špecifické predpisy pre ochranu zdravia pri práci. Bližšie pokyny nájdete v súlade s GISCODE v návodoch na obsluhu, ktoré sú dostupné na stránkach [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### RIEDIDLO

Výrobok je pripravený na spracovanie a nesmie sa riediť!

### NANÁŠACIA TECHNIKA / SPOTREBA MATERIÁLU

LOBA plochá špachtľa / cca 50ml/m<sup>2</sup> (20m<sup>2</sup>/l). Spotreba sa môže líšiť v závislosti od šírky škár.

### DOBA SCHNUTIA

- V prípade jemných škár je možné prebrúsenie najskôr po 20 minútach.
- V prípade sanácií s extrémne veľkými škárami je potrebné nechať schnúť cez noc.
- Opracovanie odporúčanými systémami na povrchovú úpravu najskôr po 60 min.

### SYSTÉMY, KTORÉ SÚ VHODNÉ NA POVRCHOVÚ ÚPRAVU:

- Všetky konečné nátery a olejové systémy LOBA.

### POUŽITIE:

- Po strednom brúsení (napr. zrno 60) a pred jemným brúsením (napr. zrno 100).
- Produkt zmiešajte s čo najjemnejším brúsnym prachom príslušného typu dreva na pastóznu, vláčnu hmotu.
- Čím jemnejšia je použitá brúsna múčka, tým ľahšie sa masa špachľuje a tým lepšie prilne v škáre.
- Pred jemným brúsením sa ošpachľuje celá podlaha.
- Pri väčších škárach, resp. poškodeniach proces po vyschnutí zopakujte.
- Zvyšky opatrne stiahnite z povrchu.
- Tmel, ktorý sa po vyschnutí nachádza na ploche, úplne obrúste (jemné brúsenie).

**Tip:** Perfektný výsledok farbenia sa dosiahne pri hmotnostnom pomere zmiešania 1:10 (podiel brúsneho prachu k tmelovému roztoku).

## Všeobecné pokyny

**Čistenie pracovných nástrojov:** Pracovné nástroje ihneď umyte vodou.

**Čas sušenia:** Uvedené časy sušenia platia pri teplote +20 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu, ako aj pri starostlivom vetraní pracovných miestností, bez prievanu. Nižšie teploty alebo vyššia relatívna vlhkosť vzduchu, zle vetranie spomaľujú schnutie.

**Lepenie hrán:** Systémy lakov na vodnej báze majú spravidla tendencie ku zlepovaniu hrán. Aby sa zabránilo vzniku nepravidelných škár s následným zlepom blokov sú vhodné rôzne opatrenia: Pevné nalepenie, resp. pevne-elastické nalepenie drevených elementov, starostlivé tmelenie škár, použitie vhodného základného laku, ako napr. LOBA EasyPrime, predošlá úprava drážok na masívnych doskách voskom odolným proti laku pred pokládkou. Vykonanie opatrení, ktoré udržia konštantnú klímu v miestnosti, obzvlášť relatívnu vlhkosť vzduchu. (odporúčame starostlivé poradenstvo zákazníkom) Chúlostivé sú predovšetkým staré podlahy s narušenými, nestabilnými lepidlami, elasticky lepené alebo klincované parkety, palubovka, drevená dlažba, lamelové parkety, paralelne položené parkety, parkety na podlahovom kúrení, dreveniny s krátkou reakciou na zmenu vlhkosti, ako je napríklad buk alebo javor.

Informácie v tomto dokumente a všetky ďalšie pokyny a odporúčania, ktoré poskytujeme formou poradenstva užívateľom, sú výsledkom doterajších skúseností a sú v súlade s normami. Z dôvodu celého radu možností použitia a podmienok spracovania nezbavujeme užívateľa povinnosti urobiť vlastné testy alebo využiť technické poradenstvo formou kontaktu s oddelením produktovej technológie LOBA. Dodržujte odporúčania výrobcu krytiny a aktuálnych noriem. Naše ručenie a zodpovednosť sa riadi výhradne našimi všeobecnými obchodnými podmienkami a nie sú rozšírené ani na základe tejto informácie, ani našim poradenstvom. Vydaním nových technických informácií strácajú pôvodné technické informácie svoju platnosť.

Slová a symboly označené symbolom © predstavujú práva ku značkám, ktoré sú registrované a chránené minimálne na území Nemecka.