



# SYNTEKO FILLER

Synteko FILLER je jednosložkové pojivo na vodní bázi určené ke smíchání s cca 10 % dřevního prachu pro vytvoření plnicí směsi

**OBLAST POUŽITÍ:** pro plnění děr, trhlin a spár před aplikací laků a olejů Synteko

## VLASTNOSTI PRODUKTU:

- Plnění trhlin do 2 mm
- Dobré plnicí vlastnosti
- Minimální smršťení a praskání
- Rychle schnoucí
- Jednoduše brousitelný
- nežloutne
- může se kombinovat s laky a oleji

## VYDATNOST:

- cca 8-12 m<sup>2</sup>/l

## MÍCHÁNÍ:

Směs může být smíchána přímo na podlaže postupným přidáváním plniva FILLER do dřevního prachu do dosažení homogenní směsi s hladkou konzistencí.

## NÁŘADÍ:

- Pružná špachtle z nerezové oceli šíře 250-300 mm
- Nářadí čistěte vodou okamžitě po použití

## POZOR!

- Chemicky ošetřené nebo mechanicky lisované dřevo nemůže být lakováno laky na vodní bázi.
- Před použitím dobře protřepte.
- Aplikujte v nejtenčí možné vrstvě.
- Ujistěte se, že žádný tmel nezůstal na povrchu podlahy. Tmel musí být pouze uvnitř spár a děr.
- Široké spáry a trhliny je nutné plnit vícekrát.
- Použití špachtle z jiné než nerezové oceli může způsobit tmavé zabarvení směsi.

## TECHNICKÁ DATA:

ZÁKLADNÍ MATERIÁL	polymerní disperse butyl-methakrylát kopolymeru
OBSAH SUŠINY	cca 11% (ISO 3251)
pH	cca 7-8
VISKOZITA	cca 40 sek (ISO 6)
HUSTOTA	cca 1010 kg/m <sup>3</sup> (ISO 2811-1)
DOBA SCHNUTÍ	cca 60 min při 23 °C and 50 % RH
SKLADOVÁNÍ	Nesmí zmrznout. Skladujte při teplotě mezi +10 °C a +30 °C
TRVANLIVOST	V uzavřeném obalu 12 měsíců od data výroby (uvedeno na obalu)
VELIKOST BALENÍ	5 l

## V PRŮBĚHU APLIKACE

- Tmel musí mít pokojovou teplotu - cca 23 °C.
- Teplota podlahy musí být mezi 15 a 25 °C.
- Vlhkost podlahy musí být mezi 5 a 15%.
- Vlhkost vzduchu musí být 50 – 60 % RH.

# SYNTEKO FILLER

## POKYNY K POUŽITÍ



### I PŘÍPRAVA

1. Zbruste povrch na surové dřevo, odstraňte veškeré laky, špínu a nerovnosti. První broušení se provádí hrubým brusným papírem a vysokým tlakem válce.
2. Vytvořte povrch podlahy tak rovný jak jen je to možné. Pokud bude podlaha lokálně nerovná, pak toto místo obroušením vyrovnejte.
3. Konečné broušení proveďte pomocí papíru o hrubosti 80.
4. Před aplikací tmelu Synteko FILLER vysajte z trhlin špínu, prach z broušení apod.

### II MÍCHÁNÍ

1. Po broušení může být FILLER připraven k vytmelení trhlin a spár do max. 2 mm šířky mezi dřevěnými deskami.
2. Předtím, než začnete pojivo přidávat do dřevěného prachu, protřepte důkladně kanystr.
3. Použijte dřevěný prach vytvořený broušením.
4. Směs může být smíchána přímo na podlaže postupným přidáváním pojiva FILLER do dřevěného prachu, tak dlouho, dokud nevznikne homogenní hmota s hladkou konzistencí.
5. Pokud směs vysychá, přidejte FILLER a zamíchejte, abyste dosáhli požadované konzistence.
6. Pro širší spáry je potřeba hustější směs a pro užší spáry vytvořte směs tekutější.

### III PLNĚNÍ

1. Aplikujte směs na celou podlahu pomocí nerezové ocelové špachtle.
2. Ujistěte se, že držíte hladítko takovým způsobem, aby byl tmel vtlačován do všech mezer a spár.
3. Ověřte si, že všechny díry jsou pečlivě zaplněny. Pokud je to nutné, aplikaci zopakujte.
4. V případě potřeby přidejte FILLER pro udržení požadované konzistence.
5. Po cca 60 minutách, když je povrch vyschlý, přebrouste papírem o hrubosti 80, abyste z povrchu odstranili přebytečný tmel.
6. Směs musí zůstat pouze uvnitř děr a spár.
7. Trhliny větší než 2 mm vyžadují opakované plnění a delší dobu schnutí.
8. Proces zakončete broušením s použitím kotouče o hrubosti 120. Tím je podlaha připravena pro konečné lakování nebo olejování.

### IV TMELENÍ A KONEČNÁ ÚPRAVA

1. Synteko FILLER může být použit v kombinaci se všemi podlahovými laky a oleji Synteko.
2. Pro dosažení perfektního výsledku, používejte výhradně Synteko tmely a laky na vodní bázi, ředidlové laky a oleje (prosíme, čtete příslušné produktové listy).

### ZDRAVOTNÍ & BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ! Podrobné informace a návod k použití naleznete v našich bezpečnostních listech na [www.schonox.cz](http://www.schonox.cz). Následující upozornění je pouze výběr z nejdůležitějších informací.

**Upozornění:** Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě potřeby lékařské pomoci, mějte po ruce obal nebo etiketu. Vyvarujte se kontaktu s očima, kůží nebo oblečením. Při expozici nebo podezření na ni: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Zbytky produktu a obaly likvidujte v souladu s místními, národními i mezinárodními předpisy (např. ve sběrně nebezpečného odpadu).

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Může způsobit alergickou reakci. Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání nebo na [www.schonox.cz](http://www.schonox.cz)

Limitní hodnota EU pro tento produkt (kat. A/i): 140g/l (2007) / 140g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálně 50g/l VOC.

Výše uvedené informace jsou založeny na laboratorních zkouškách a praktických zkušenostech, a jako takové mohou být považovány jako vodítko v souvislosti s volbou výrobku a pracovní metody. Vzhledem k tomu, že pracovní podmínky uživatele jsou mimo naši kontrolu, vztahuje se naše odpovědnost výlučně na ohrožení osob a poškození majetku, které bylo skutečně ověřeno a prokázáno u námi dodávaných výrobků.



Sika CZ, s.r.o.  
Bystřická 1132/36,  
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464  
fax: +420 546 422 400  
e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
<http://www.sika.cz>

