

# FF 69

## PRUŽNÁ STĚRKOVACÍ HMOTA (FLEX – FINISH)

**Vyrovňuje nerovnosti podlah a stěn až do max. 1 mm, izoluje proti migraci změkčovadel**

### VLASTNOSTI

- ▶ neobsahuje rozpouštědla
- ▶ vysoce pružná
- ▶ k okamžitému použití
- ▶ vhodná pod kolečkové židle
- ▶ vhodná na podlahové vytápění

### OBLASTI POUŽITÍ

Speciální bezrozpouštědlová hmota k okamžitému použití, k vyrovnání nerovností podlah a stěn až do max. tloušťky vrstvy 1 mm. Vhodná jako izolace proti migraci, např. změkčovadel, při kladení podlahových krytin na dřevotřískové desky, krytiny z PVC a CV, zabraňuje otisku vzorů starých podlahových krytin na nově pokládané krytiny. K překrytí zbytků lepidel (kromě lepidel na bázi bitumenu/asfaltu a sulfidových výluhů) a měkkých obkladů na stěnách. Vhodná pro zatížení kolečkovými židlemi. Vhodná na podlahové vytápění. **Při lepení na Thomsit FF 69 použijte jen disperzní lepidla Thomsit.**

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Pro použití pružné stěrkové hmoty Thomsit FF 69 na podkladech zbavených prachu není zapotřebí základní nátěr. Na podkladech uvolňujících prach proveďte předběžnou úpravu (penetraci) disperzním základním nátěrem Thomsit R 777. Před nanesením pružné stěrkové hmoty Thomsit FF 69 na systém Thomsit – Floor TF 303 (izolační podlahová podložka) a Thomsit TF 300 (vyztužovací tkanina) musí být použita lepidla naprosto vytvrzená (cca 24 hodin). U nepodsklepených podlah je předpokladem funkční izolace proti vlhkosti ze strany stavby. Nepoužívejte na staré krytiny z textilu nebo vpichované textilní krytiny! Stávající užitkové krytiny musí být pevně spojeny s podkladem, trvale suché a vyčištěné prostředkem pro intenzivní čištění podkladů Thomsit PRO 40.

### ZPRACOVÁNÍ

Před nanesením pružné stěrkové hmoty Thomsit FF 69 na staré užitkové krytiny nejprve hladkou stěrkou oštre obtáhněte spoje a okraje krytiny a nechte stěrkovou hmotu krátce zaschnout. Doporučujeme pružnou stěrkovou hmotu nanášet hladkou stěrkou, nebo zubovou stěrkou B3 v pracovní šíři na podklad a poté jí uhladit nerezovým hladítkem nebo vhodným nástrojem. Nanášení na podklad Thomsit – Floor TF 303 a 305 (stejně jako u palubkových prken) provádějte kolmo na směr pásů. Opakovaným nanášením lze dosáhnout tloušťky vrstvy 1 – 2 mm. Před nanesením další vrstvy musí být předchozí vrstva ve stavu, kdy se po ní dá chodit (cca za 8 hodin).



Stopy po tazích nanášecího nástroje je možno lehce odstranit nejlépe bezprostředně po tom, co je po podlaze možno chodit.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

Nehodí se pro podklady s bitumenem/asfaltem a pro užitkové podlahy. Pružná stěrková hmota Thomsit FF 69 se nesmí mísit s jinými vyrovnávacími hmotami nebo jinými přísadami a nelze na ni nanášet jiné vyrovnávací hmoty. V případě, že by se při delším skladování na výrobku vytvořil pevný povlak nebo škrabop, musí se odstranit, nevmíchávejte. Thomsit FF 69 se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo do půdy. Po vytvrzení nespořetřebeného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře a ukažte obal výrobku.

## SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém a chladném prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech. **Chraňte před mrazem!**

## BALENÍ

20 kg plastový kbelík

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva:	šedobílá	
Dodávaná forma:	pasta	
Složení:	povrchová hmota na bázi styrenakrylátu s anorganickými plnivy	
Hodnota pH:	cca 9	
Sypná hmotnost:	1,3 kg/l	
Spořeba:	počet nátěrů	celková spotřeba/m <sup>2</sup>
vyztužovací tkanina TF 300 na izolační podložce TF 303:	min. 2	cca 1,3 kg
hladké užitkové krytiny (PVC, linoleum):	1	400 - 600 g
krytiny se strukturovaným povrchem (CV krytiny):	2	500 - 800 g
ostatní podklady:	min. 1	600 - 1300 g
Pochodí po:	4 - 6 hod.	
Kladení podl. krytin po:	cca 24 hod. po posledním nanášení	
Vhodná pod kolečkové židle:	ano	
Tepelná odolnost stěrkové hmoty pro transport a skladování:	0 °C až +50 °C	
Tepelná odolnost stěrkové hmoty po vytvrzení:	až do +50 °C, vhodná pro podlahové vytápění	



Zubovou stěrkou



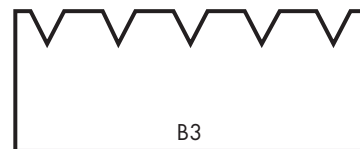
Špachtlí



Vhodné pod kolečkové židle



Vhodné na podlahové vytápění

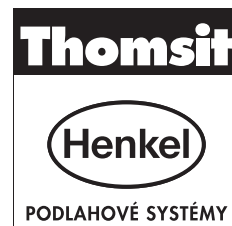


hloubka mezery mezi zuby: 3,40 mm  
šířka mezery mezi zuby: 3,60 mm  
šířka hlavy zubu: 3,40 mm

### Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Používejte pouze doporučené výrobky a dbejte pokynů výrobců podlahových krytin. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,  
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7  
tel.: 220 101 630, fax: 220 101 407  
www.thomsit.cz  
e-mail: info@thomsit.cz



Kvalita pro profesionály