

# T 425

## PŘÍPRAVEK KE ZLEPŠENÍ ADHEZE – FUNKCE „SUCHÉHO ZIPU“

**Zabraňuje posunu a klouzání kobercových dílců**

T 425

### VLASTNOSTI

- ▶ neobsahuje rozpouštědla
- ▶ velmi vydatný
- ▶ umožňuje snadnou výměnu jednotlivých kobercových dílců
- ▶ vhodný pro objekty i byty
- ▶ jednoduché nanášení válečkem
- ▶ vhodný pod kolečkové židle
- ▶ vhodný na podlahové vytápění

### OBLASTI POUŽITÍ

Bezrozpuštědlový speciální prostředek zabraňující klouzání volně položených kobercových dílců s plastovým a kaširovaným bitumenovým rubem, které je při pozdější renovaci možno opět oddělit od podkladu. Thomsit T 425 může být použit také na vystěrkovaných podkladech a užitkových krytinách (např. PVC a CV krytinách, pružných deskách, linoleu, teracu, kamenné podlaže atd.) jak v objektech, tak i bytech. V případě pokládky elektricky vodivých kobercových dílců použijte vodivý nátěr Thomsit T 422. U užitkových podlah, které mají být opět používány, položte před nanášením přípravku Thomsit T 425 speciální podložku Thomsit T 590. Vhodný pod kolečkové židle. Vhodný na podlahové vytápění.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být rovné, čisté, trvale suché a pevné. Užité krytiny musí být pevně spojeny s podkladem. Velmi savé podklady je nutné ošetřit disperzní penetrací Thomsit R 777. Nerovnosti napenetrujte a vyrovnejte vhodnou nivelační hmotou Thomsit. Anhydritové potěry obruste (zrnitost 16), odsajte prach, opatřete vhodným základním nátěrem a příp. vyrovnejte vhodnou vyrovnávací hmotou Thomsit. Tuky, oleje, vosky a zbytky čistících přípravků je nutno odstranit, např. prostředkem k intenzivnímu čištění podlah Thomsit PRO 40.

### ZPRACOVÁNÍ

Před použitím dobře protřepejte. Thomsit T 425 rovnoměrně v celé ploše naneste na podklad. Pro nanášení na užitkové krytiny použijte váleček z jemně porézního pěnového materiálu. Pro nanášení na vystěrkované savé podklady použijte váleček z pěnového materiálu s velkými póry, používejte stírací mřížku a zabraňte vzniku louží. Použitím rozdílných válečků (jejich rozdílných struktur) naneste takové množství materiálu, jaké je pro příslušný podklad optimální. Výsledná pevnost spojení podklad-kobercový dílec závisí na množství nanášené fixace, na savosti podkladu, na době pokládky po nanášení



fixace a samozřejmě na typu a kvalitě rubu dílce. Při pokládce dílců s flísovým či flísovokaširovaným rubem může dojít při nanášení příliš velkého množství lepidla k nežádoucí lepivé síle. Při následném snímání dílců pak může dojít k poškození, nebo i zničení celého čtverce. Při pochybnostech doporučujeme zkušební nátěr na menší ploše za účelem zjištění optimálního nanášení fixace. U zdvojených podlah zabraňte vniknutí přípravku Thomsit T 425 do spár. U stěn a v rozích použijte malý váleček z pěnového materiálu nebo štětec. Thomsit T 425 zaschne za tvorby průhledného filmu. S pokládáním kobercových dílců začněte nejdříve za 30 minut po nanášení přípravku, kdy je film již suchý.

Opětovně sejmout kobercových dílců:

Je-li třeba kobercové dílce sejmut, uvolněte je na okraji a stáhněte. Na film přípravku Thomsit T 425 je ke zlepšení adheze možno opět položit nové kobercové dílce.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

V případě, že by se v důsledku delšího skladování na T 425 vytvořil pevný povlak, musí se odstranit (nevymíchejte). Při nanášení lepidla nejsou nutná žádná zvláštní bezpečnostní opatření. Skvrny způsobené lepidlem je potřeba ihned odstranit vodou. Nástroje očistěte vodou. Po smíchání s inertním materiálem 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

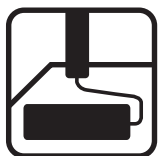
Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech.

## BALENÍ

10 kg plastový kanistr

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva:	bílá
Dodávaná forma:	hustá kapalina
Spotřeba:	50 – 100 g/m <sup>2</sup>
Doba odvětrávání:	min. 30 min. až do dosažení průhlednosti, závisí na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu
Otevřená doba:	až 24 hod., v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu
Tepelná odolnost pro transport a skladování:	0 °C až +50 °C
Tepelná odolnost po vytvrzení:	až do max. +50 °C
Odolnost vůči čištění:	je možné čištění suchým šamponem
Vhodné pod kolečkové židle:	ano
Vhodná na podlahové vytápění:	ano



Válečkem



Vhodné  
pod kolečkové  
židle



Vhodné  
na podlahové  
vytápění

### 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**