

# THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

## P 695

### ELAST STRONG

**Tvrdé elastické lepidlo na masivní parkety a tzv. „fertig“ parkety**

### VLASTNOSTI:

- Vhodné pro všechny typy parket
- Pro kaučukové krytiny při vysokém zatížení
- Extra vysoká a časná lepicí síla, pochůzná již po 12 hod.
- Snižuje smykové napětí
- Lze použít i bez základního nátěru na většině podkladů
- S technologií Flextec®:
  - Bez obsahu vody a rozpouštědel
  - Vynikající zpracování
  - Skvrny lze snáze odstranit
  - Vysoce elastické

### OBLASTI POUŽITÍ:

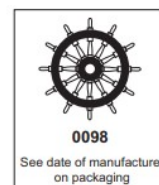
Extra silné elastické lepidlo s velmi nízkým obsahem emisních látek podle EN 14293, vhodné pro:

- všechny typy parket
- dřevěné kazety, dřevěné dlažby RE/WE
- kaučukové krytiny
- pro izolační podložky Thomsit-Floor® vhodné pro parkety

Pro použití na:

- potěry
- suché deskové systémy, dřevotřískové desky (P4-P7) a desky OSB/2 – OSB/4
- všechny stěrkové hmoty Thomsit vhodné pod parkety
- přírodní kámen, dlaždice a terrazzo

Thomsit P 695 je schválený produkt pro námořní výstavbu podle směrnice EU Marine Equipment Directive (MED).



**Technické údaje**

Dodávaná forma:	běžová, pastovitá
Balení:	PP-kbelík, 16 kg
Množství balení na paletě:	32 balení
Doba odvětrání:	žádná
Otevřená doba:	cca 20 minut
Zatížitelné po:	cca 12 hodinách
na nesavých podkladech po:	cca 24 hodinách
Broušení/povrchová úprava:	nejdříve po 12 hodinách
na nesavých podkladech po:	cca 24 hodinách
Útlum kročejového hluku	13 dB podle normy DIN EN ISO 140-8
Redukce hluku v místnosti	12 dB
Teplotní odolnost po vytvrzení	do max. +50 °C, použitelné na vytápěné podlahové konstrukce
pro přepravu	-20 °C až +50 °C
pro skladování	+10 °C až +30 °C
Skladovatelnost:	9 měsíců, v chladu a suchu

Výše uvedené časy platí za standardních klimatických podmínek (23 °C a 50 % relativní vlhkosti). V jiných klimatických podmínkách dochází ke zkrácení nebo prodloužení doby vytvrzování a schnutí.

**Spotřeba**

Při aplikaci:	Spotřeba:	Vydatnost/balení:
mozaikové parkety, vysokohranné lamely (tzv. kantovky) ozubením B3	cca 800 g/ m <sup>2</sup>	cca 20 m <sup>2</sup>
vlysy, tzv. "fertig" a vícevrstvé parkety až do délky 1200 mm, dřevěné kazety a dlažby RE/WE ozubením B11	cca 1000 g/ m <sup>2</sup>	cca 16 m <sup>2</sup>
velkoformátové parketové dílce ozubením B15	cca 1150 g/ m <sup>2</sup>	cca 14 m <sup>2</sup>
kaučukové krytiny do tloušťky 3 mm ozubením A2	cca 300 g/ m <sup>2</sup>	cca 53 m <sup>2</sup>
kaučukové krytiny s tloušťkou větší než 3 mm ozubením B1	cca 400 g/ m <sup>2</sup>	cca 40 m <sup>2</sup>
izolační podložky Thomsit-Floor® ozubením B2	cca 700 g/ m <sup>2</sup>	cca 23 m <sup>2</sup>

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Je nutné dodržovat platné normy a předpisy. Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez trhlin a nečistot. Nové připravené podklady mechanicky připravit (přebrousit a vysát). Z nových potěrů z litého asfaltu vysátím důkladně odstraněte přebytečný křemičitý písek ze záspy. Nesavé hladké povrchy, jako např. keramické dlažby nebo terrazzo důkladně odmastěte a očistěte, případně přebruste a vysajte a lepte bez penetračního nátěru. Staré

podklady a potěry z litého asfaltu je nutné mechanicky připravit a v každém případě opatřit penetračním nátěrem Thomsit R 755 nebo R 740. Nerovné stejně tak, jako staré podklady, které jsou určeny pro pokládku kaučukovými krytinami, napenetrovat a vyrovnat pomocí k tomu určených stěrek Thomsit v tloušťce minimálně 2 mm.

## ZPRACOVÁNÍ

### Lepení parket:

Lepidlo naneste rovnoměrně na podklad pomocí určené zubové špachtle. Naneste pouze takové množství lepidla, které jste schopni pokrýt parketami během uvedené otevřené doby. Dbejte na dostatečné množství lepidla na rubu parket. Zabraňte potřísnění hran. Dodržujte minimální vzdálenost od stěn 10 mm. Ihned po pokládce odstraňte z dilatací distanční klínky. Nejméně 12 hodin po pokládce po položených plochách, pokud možno nechoděte.

### Lepení kaučukových krytin:

Thomsit P 695, u krytin s hladkým, broušeným rubem do tloušťky 3 mm, naneste po částech rovnoměrně na podklad pomocí zubové špachtle A2. Pro krytiny s větší tloušťkou použijte větší ozubení. Krytiny pokládané bez doby odvětrání položte ihned bez vzduchových kapes do ještě čerstvého lepidla a okamžitě vyhladěte pro dosažení dobrého pokrytí rubové strany podlahoviny. Lepené podlahoviny musí být bez smršnění a musí ležet celoplošně. V opačném případě je nutné je zatížit. Je nutné zabránit deformování spojů. Čerstvě položené krytiny okamžitě zaválcujte. Jakmile začne lepidlo zasychat, ještě jednou povrch zaválcujete.

## DŮLEŽITÉ POKYNY

- Po aplikaci je nutné zajistit vhodné podmínky pro vysychání a dodržet podmínky předepsané pro pokládku jednotlivých podlahovin.
- Podlahové práce provádět pouze při teplotě podkladu nad 15 °C, teplotě vzduchu nad 18 °C a relativní vlhkosti pod 75 %.
- Zejména vícevrstvé parkety se střední vrstvou z MDF/HDF a masivní dřevěné parkety bez pera a drážky mají tendenci ke vzniku spár při kolísání vlhkosti (např. změny léto/zima). Elastická lepidla nemohou v principu tomuto pohybu zabránit. K tomuto účelu tedy doporučujeme lepidlo odolné proti posunu vůči podkladu Thomsit P 625.
- Pokud by se v důsledku nevhodného skladování vytvořil na lepidle škraloup, musí být odstraněn (nevmíchávejte!).
- Zamezte pronikání lepidla do spár parket, aby nedocházelo ke vzájemnému ovlivňování s následnou povrchovou úpravou.
- Čerstvé skvrny okamžitě vyčistěte čisticími ubrousky Thomsit TRT 10. Nástroje ihned po použití očistěte čisticími ubrousky Thomsit TRT 10. Zbytky vytvrzeného materiálu je možné odstranit pouze mechanicky.
- Rozdělaná balení těsně uzavřete a co nejdříve je spotřebujte.
- Doba odvětrání a otevřená doba jsou závislé na teplotě, vlhkosti vzduchu a savosti podkladu. S vyšší teplotou a nižší vlhkostí vzduchu se doba vysychání zkracuje. Oproti tomu s nižší teplotou, vyšší vlhkostí vzduchu a na nesavých podkladech se doba vysychání prodlužuje.

## OCHRANA PŘI PRÁCI A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Při práci zamezit styku s kůží a očima.
- Nevdechovat. Při práci nejíst a nepít.
- Nenechávat zaschnout na kůži.
- Při stříkání chránit oči.
- Po zasažení vypláchnout postižené místo vodou.
- Používat ochranný oděv a rukavice.
- Uchovávat mimo dosah dětí.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko  
+420 224919293, +420 224915402,  
+420 224914575

Na bojišti 1, 128 08 Praha 2  
Česká republika

Mezinárodní tísňová linka:

Telefon: +49 180 2273-112

Další informace naleznete v bezpečnostním listu Thomsit.

Bezpečnostní list je k dispozici na [www.thomsit.cz](http://www.thomsit.cz)

## SLUŽBY ARCHITEKTŮM A PROJEKTANTŮM

Porady na pracovišti, doplňkové údaje, zkušební osvědčení a popisy vzorků je možno si vyžádat u odborných poradců a v centrále společnosti.

## POKYNY PRO LIKVIDACI

Přípravek odstraňovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (Zákon o odpadech) v platném znění. Zabránit úniku produktů do vodních toků a kanalizace. Řiďte se pokyny pro odstraňování na obalu výrobku, nebo v bezpečnostním listu.

### **BASF Stavební hmoty Česká republika s. r. o.**

K Májovu 1244, 537 01 Chrudim

Tel.: +420 469 607 111; fax: +420 469 607 112

[info.cz@mbcc-group.com](mailto:info.cz@mbcc-group.com)

### **Obchodní a odborné poradenství:**

+420 725 864 508

+420 724 532 473

Výše uvedené informace, zejména doporučení pro zpracování a použití našich produktů, jsou založené na našich odborných znalostech a zkušenostech. Protože se materiály a pracovní podmínky mohou lišit pro každou zamýšlenou aplikaci, a nemůžeme je proto ovlivnit, důrazně doporučujeme, aby zpracovatel přezkoušel vhodnost a možnost použití produktu pro danou aplikaci a použití. Právní odpovědnost nemůže být přijata na základě obsahu tohoto technického listu ani na základě poskytnutí ústních rad, pokud neexistují důkazy o úmyslném záměru nebo hrubé nedbalosti z naší strany. Prodávající neodpovídá za škodu, odchýlili se kupující při aplikaci a zabudování výrobků do stavby od technických podmínek, skladovacích podmínek, pokynů výrobce a dob jejich použitelnosti. Tento technický list nahrazuje všechna předchozí vydání týkající se tohoto produktu.