

# THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

## K 188 E

### SPECIÁLNÍ LEPIDLO

Pro PVC, CV, polyolefinové a pryžové krytiny

#### VLASTNOSTI:

- Extra silná lepicí síla
- Lepení možné do mokrého i do suchého (odvětraného) lepicího lože, i pro kontaktní lepení
- Obzvlášť vhodné pro lepení těžkých krytin
- Velmi nízká spotřeba

#### OBLASTI POUŽITÍ:

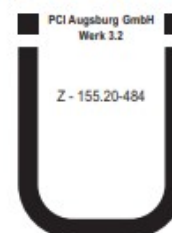
Vysoce kvalitní lepidlo s nízkým obsahem emisí k lepení:

- kaučukových krytin do tloušťky 2,5 mm s hladkým a obroušeným rubem v pásech a dílcích
- homogenních a heterogenních PVC krytiny v pásech a dílcích
- CV krytin
- vinylů z minerálních přísad (např. Ceramin)
- polyolefinové krytiny v pásech
- textilních krytin s PVC rubem, latexovým a PUR pěnovým rubem
- izolačních podložek Thomsit Floor®

na savých podkladech určených k pokládce. Pro lepení do suchého (odvětraného) lože určené k pokládce PVC a CV krytin na těsných a nesavých podkladech (jako např. staré PVC krytiny). Lze použít i jako kontaktní lepidlo pro pokládku na schodištích (např. kaučukových schodišťových dílců) nebo na stěnách. Thomsit K 188 E splňuje nejvyšší požadavky na bezpečnost práce, kvalitu vzduchu v interiéru a ekologii.



[www.blauer-engel.de/12113](http://www.blauer-engel.de/12113)



Emissionsgeprüftes Bauprodukt  
nach DIN-Grunddaten

<b>Technické údaje</b>	
Dodávaná forma:	bílá, pastovitá
Balení:	PP-kbelík, 13 kg
Množství balení na paletě:	33 balení
Doba odvětrání: při lepení do mokrého lože při lepení do suchého (odvětraného) lože a při kontaktním lepení	cca 15 minut  cca 45 minut
Otevřená doba: při lepení do mokrého lože při lepení do suchého (odvětraného) lože a při kontaktním lepení	cca 40 minut u PVC  cca 120 minut u PVC
Zatížitelné po:	cca 24 hodinách
Zatížení	od 1 mm vhodné pro zatížení pojezdem kolečkovou židlí dle DIN EN 12529
Teplotní odolnost po vytvrzení  pro přepravu pro skladování	do max. +50 °C, použitelné na vytápěné podlahové konstrukce +5 °C až +50 °C, chránit před mrazem +10 °C až +30 °C
Skladovatelnost:	12 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:
válečkem	cca 200 g/ m <sup>2</sup>	cca 65 m <sup>2</sup>
ozubením A1	cca 250 g/ m <sup>2</sup>	cca 52 m <sup>2</sup>
ozubením A2	cca 280 g/ m <sup>2</sup>	cca 46 m <sup>2</sup>
ozubením A3	cca 300 g/ m <sup>2</sup>	cca 43 m <sup>2</sup>
ozubením A4	cca 220 g/ m <sup>2</sup>	cca 59 m <sup>2</sup>
ozubením A5	cca 150 g/ m <sup>2</sup>	cca 86 m <sup>2</sup>

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Je nutné dodržovat platné normy a předpisy. Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez trhlin a nečistot. Po doporučené mechanické přípravě (broušení a vysátí) se podklad napenetruje vhodným penetračním nátěrem Thomsit, na který se aplikuje samonivelační stěrka Thomsit.

## ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo řádně promíchejte a naneste rovnoměrně na podklad pomocí určené zubové špachtle. Při pokládce CV nebo textilních krytin v bytových prostorách je možné pro nanesení použít hrubý pěnový váleček.

### Lepení do mokrého lože (savé podklady):

Pokládka se provede po krátké době odvětrání (cca 10 až 20 minut) bez vzduchových kapes do ještě čerstvého lepidla a okamžitě se vyhladí 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.

## 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 %.
- Pokud by se v důsledku nevhodného skladování vytvořil na lepidle škraloup, musí být odstraněn (nevmíchávejte!).
- Čerstvé skvrny okamžitě vyčistěte vlhkým hadrem. Nástroje ihned po použití očistěte vodou.

Staré, pevně položené PVC a CV krytiny napenetrovat, CV krytiny navíc následně přestěrkovat pomocí Thomsit FF 69. Potěry z litého asfaltu a nesavé minerální podklady je nutné přestěrkovat v tloušťce minimálně 2 mm.

### Lepení do suchého (odvětraného) lože (pouze pro CV a PVC krytiny na nesavých podkladech):

Thomsit K 188 E nechat odvětrat tak dlouho, dokud nemá rovnoměrně světle nažloutlou průhlednou barvu (tj. cca 30 až 60 minut). Při zkoušce prstem nesmí ulpět na prstu

### Kontaktní lepení:

Lepidlo nanést válečkem nebo jemnou zubovou špachtlí (A4) na rubovou stranu krytiny a zubovou špachtlí A5 zároveň nanést na podklad. Po úplném proschnutí (zkouška prstem!) krytinu položit a okamžitě vyhladí a zaválcovat. Tato metoda se doporučuje především pro lepení kaučukových a PO krytin na nesavých podkladech. Dokončené podlahy znovu celoplošně zaválcovat případně důkladně přitlačit. Dotěsnění spojů, popř. svařování je možné nejdříve 24 hodin po nalepení.

- 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

- Produkt může vyvolat alergickou reakci
- Produkt může dráždit kůži, oči, sliznici.
- 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.