

# THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

## K 190 F

### PRÉMIOVÉ VLÁKNEM VYZTUŽENÉ LEPIDLO

Speciálně určeno pro designové PVC podlahy (LVT)

#### VLASTNOSTI:

- Vyniká výbornou zpracovatelností a nízkou spotřebou
- Vyztuženo vlákny pro stabilizaci lepicího lože
- Krátká doba odvětrání
- Vhodné i pro lodní výstavbu



#### OBLASTI POUŽITÍ:

Disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi, vyztuženo vlákny.

- kaučukových (gumových) krytin do 4 mm tloušťky s hladkým nebo obroušeným rubem v pásech nebo dílcích
- PVC designových podlah (LVT) a vinylových podlah
- homogenních a heterogenních podlahovin
- CV podlahovin
- vinyků z minerálních přísad (např. Ceramin)
- elastických krytin bez obsahu chlóru (např. Tarkett IQ one, Upofloor Zero) na savých podkladech

Thomsit K 190 F splňuje nejvyšší požadavky na bezpečnost práce, kvalitu vzduchu v interiéru a ekologii.



**Technické údaje**

Dodávaná forma:	bílá, pastovitá
Balení:	PP-kbelík, 13 kg
Množství balení na paletě:	33 balení
Doba odvětrání: dlaždice, dílce, prkna pásky, role	cca 5 minut cca 10 - 15 minut
Otevřená doba:	cca 25 minut
Zatížitelné po:	cca 24 hodinách
Zatížení	vhodné pro zatížení pojezdem kolečkovou židlí dle DIN EN 12529
Teplotní odolnost po vytvrzení	do max. +50 °C, použitelné na vytápěné podlahové konstrukce
pro přepravu pro skladování	+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:
krytiny do tloušťky 2,5 mm ozubením A2	cca 220 g/ m <sup>2</sup>	cca 55 m <sup>2</sup>
dílce tloušťky nad 2,5 mm např. Norament ozubením B1	cca 300 g/ m <sup>2</sup>	cca 43 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 naneste rovnoměrně na podklad pomocí určené zubové špachtle v závislosti na druhu krytiny. Vždy aplikujte pouze na takovou plochu, aby bylo možné provést lepení do mokrého lože. Po krátké době odvětrání se položí krytina bez vzduchových kapes do ještě čerstvého lepidla a okamžitě se vyhladí pro dosažení dobrého pokrytí rubové strany podlahoviny.

## 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 škrálop, musí být odstraněn (nevmíchávejte!).
- Čerstvé skvrny okamžitě vyčistěte vlhkým hadrem. Nástroje ihned po použití očistěte vodou.
- 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

Minimální tloušťka vrstvy pro stěrkování:

- mírně savé nebo nesavé podklady minimálně 2 mm, v případě kaučuku 3 mm
- nové kalciumsulfátové potěry 1–2 mm, v případě kaučuku 2 mm
- staré podklady a podklady citlivé na vlhkost minimálně 2 mm, v případě kaučuku 3 mm

Lepené podlahoviny musí být bez smrštění a musí ležet celoplošně. V opačném případě je nutné je zatížit. Krytiny řádně přitlačte a zaválcujte. Je nutné zabránit deformování spojů. Po 30 – 45 minutách je nutné krytinu znovu celoplošně zaválcovat. Dotěsnění spojů, popř. svařování je možné nejdříve 24 hodin po nalepení.

- zkracuje. Oproti tomu s nižší teplotou, vyšší vlhkostí vzduchu a na nesavých podkladech se doba vysychání prodlužuje.
- Dodržte pokyny výrobců krytin pro pokládku, krytiny před pokládkou zejména dostatečně aklimatizujte.
- Chraňte krytiny zejména ve fázi vytvrzování před přímým slunečním zářením a zvýšenou vlhkostí (např. důkladným čištěním).
- Pokud lze očekávat extrémní působení teploty (např. při intenzivním slunečním záření) nebo vyšší zátěž, proveďte lepení krytiny vhodnými polyuretanovými lepidly Thomsit.

## 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.
- 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.

### Master Builders Solutions CZ 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:

Čechy: +420 724 916 820; +420 724 940 257

Morava: +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.