

# THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

## K 126

### LEPIDLO NA DESIGNOVÉ KRYTINY Z PVC S OBSAHEM AR VLÁKEN

Disperzní lepidlo s obsahem PU disperze

#### VLASTNOSTI:

- Vysoce vydatné
- Vyztuženo vlákny pro stabilizaci lepicího lože
- Nízký přenos zatížení do lepicího lože
- Krátká doba odvětrání
- Velmi nízký obsah emisních látek
- Bez rozpouštědel

#### OBLASTI POUŽITÍ:

Disperzní lepidlo pro pokládku podlahových krytin v interiéru s nízkým obsahem emisí. Thomsit K 126 lze použít k lepení:

- designových krytin z PVC v rolích a dílcích
- podlahových krytin z CV
- pryžových krytin do tloušťky 2 mm
- izolačních podložek Thomsit Floor®

Vhodné pro:

- podlahová topení
- provoz kolečkových židlí podle normy DIN EN 12529

Thomsit K 126 splňuje nejvyšší požadavky na bezpečnost práce, kvalitu vzduchu v interiéru a ekologii.



<b>Technické údaje</b>	
Dodávaná forma:	bílá, pastovitá
Balení:	PP-kbelík, 14 kg
Množství balení na paletě:	33 balení
Doba odvětrání:	cca 5 minut
Otevřená doba:	
u PVC a designových krytin	cca 5-25 minut
u pryžových krytin	cca 15-25 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	+5 °C až +50 °C, chránit před mrazem
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.

<b>Spotřeba</b>		
Při aplikaci:	Spotřeba:	Vydatnost/balení:
ozubením A2	cca 200 - 250 g/ m <sup>2</sup>	cca 56-70 m <sup>2</sup>
v závislosti na struktuře povrchu		

## 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 vhodná samonivelační sěrka Thomsit. Savé podklady v min. tloušťce 2 mm, na nesavé podklady v min. tloušťce 3 mm.

## ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo řádně promíchejte a naneste rovnoměrně na podklad pomocí určené zubové špachtle. Lepidlo nechte cca 5 min odvětrat. U méně savých podkladů a při zvýšené vlhkosti vzduchu se doba pro odvětrání může výrazně prodloužit.

Krytinu položte metodou lepení za mokra během doby vhodné k položení, opatrně přitlačte a cca 20 minut po

položení je nutné krytinu řádně zaválcovat.

Při položení dbejte na celoplošné pokrytí spodní strany krytiny lepidlem. Případné svaření spojů je možné nejdříve po 24 hodinách.

Je nutné dbát nařízení pro pokládku jednotlivých výrobců podlahových krytin.

## 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 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.