

# THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

## R 766

### UNIVERZÁLNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚŘ

Pro savé a nesavé podklady

#### VLASTNOSTI:

- Univerzálně použitelný
- Vysoce koncentrovaný – extrémně vydatný
- Rychleschnoucí
- Vhodný i pod parkety

#### OBLASTI POUŽITÍ:

Univerzální základní nátěr s nízkým obsahem emisí pro penetraci podkladů jako jsou např.:

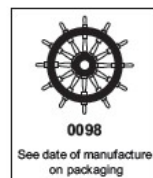
- cementové potěry a betonové podlahy
- kalciumsulfátové potěry
- stěrkové hmoty
- sádrovláknité desky
- staré nepískované potěry z litého asfaltu
- kamenné podlahy a keramické dlaždice
- palubové podlahy, dřevotřískové desky a OSB desky
- reakční pryskyřičné vrstvy jako základový mezinátěr

Použitelné také jako podklad pro přímé lepení podlahových krytin a parket na disperzní 2K PU lepidla. Nepoužívat na zbytky lepidel s obsahem sulfátových louhů a živichých lepidel se změkčovadly.

Thomsit R 766 je certifikovaný pro použití v lodní výstavbě.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



**Technické údaje**

Dodávaná forma:	oranžová, tekutá
Balení:	kanistr PE, 10 kg
Množství balení na paletě:	60 balení
Čas vysychání před stěrkováním Thomsit AS 1 / AS 41 / AS 45 na kalciumsulfátové potěry cementové podklady nesavé podklady sádrové a dřevěné desky pro suchou výstavbu	 lze ihned lze ihned cca po 30 minutách min. po 2 hodinách
Časy vysychání před přímým lepením podlahovin: na rozpouštědlová a disperzní lepidla na savé podklady PUR lepidly	 po cca 2 hodinách po cca 12 hodinách
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**

Spotřeba:	Vydatnost/balení:
kalciumsulfátové potěry, samonivelační stěrky a desky v suché výstavbě: přibližně 150 - 200 g/m <sup>2</sup> , ředěno 1:4	cca 300 m <sup>2</sup> = 30 - 40 g/m <sup>2</sup> R 766
Betonové podlahy: cca 300 g/m <sup>2</sup> , ředěno 1 : 1	cca 70 m <sup>2</sup> = cca 150 g/m <sup>2</sup> R 766
Nesavé podklady - např. kámen, keramika, litý asfalt, dřevěné podlahy: 50 - 100 g/m <sup>2</sup> , ředěno 1 : 1	cca 300 m <sup>2</sup> = 25 - 50 g/m <sup>2</sup> R 766
Na Thomsit R 740 / R 755: přibližně 80 g/m <sup>2</sup> , neředěno	cca 125 m <sup>2</sup>

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Je nutné dodržovat platné normy a předpisy. Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez trhlin a nečistot. U cementových podkladů se může vyskytnout cementový šlem na povrchu, který je nutné mechanicky odstranit. Kalciumsulfátové potěry je nutné vždy řádně přebrousit a

vysát. Nesavé a hladké podklady, jako např. keramické dlažby se musí vyčistit a přebrousit. Dřevěné podklady jako např. prkna je nutné přebrousit a případně zpevnit dodatečným prošroubováním.

### ZPRACOVÁNÍ

Balení před použitím protřepat, na savé podklady Thomsit R 766 naředit 1:4 vodou a nanést rovnoměrně na podklad pomocí pěnového válečku. Na porézních a velmi savých podkladech může být nutný ještě druhý nátěr. Na betonové podlahy a nesavé podklady Thomsit R 766 naředit 1:1 s vodou a nanést rovnoměrně na

podklad pomocí pěnového válečku. Na vrstvy z reakčních pryskyřic aplikovat neředěné. Je nutné zamezit tvorbě louží, jinak se čas potřebný pro vysychání prodlouží. Při přímém lepení především parket je nutné dodržet časy vysychání.

### 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 %.
- Ředit pouze čistou vodou.
- Čerstvý materiál je možné odstranit okamžitě pomocí vlhkého hadru, pracovní nářadí je nutné vyčistit vodou ihned po ukončení prací.

- Nezpracované balení je nutné řádně uzavřít a zpracovat v co nejkratším termínu.
- Nesmí se používat pod elastická parketová lepidla
- Časy vysychání 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 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. Říďte 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-li 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.