

## R 764

### MULTI-PENETRAČNÍ NÁTĚR Pro savé a nesavé podklady



#### VLASTNOSTI:

- Univerzálně použitelný
- Zabraňuje vzniku bublin a zamezuje odnímání vody ze stěrky při vyrovnání podkladu
- Vytvrzuje již po 1 hodině

#### OBLASTI POUŽITÍ:

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

- nesavé podklady (povrchy z obkladových dlaždic a povrchových úprav, jako jsou barevné nátěry, dekorativní stěrky apod.)
- dřevotřískové desky a dřevěné podlahy
- podklady s již nanesenými zbytky lepicích vrstev disperzních lepidel nebo lepidel z pryskyřice
- savé podklady (cementové, anhydritové nebo magnisitové potěry)

Thomsit R 764 lze univerzálně použít jako rychlý základní nátěr před stěrkováním na savé a nesavé podklady.



**Technické údaje**

Dodávaná forma:	pomerančová, tekutá
Balení:	kanystř PE, 15 kg
Množství balení na paletě:	40 balení
Čas vysychání před stěrkováním: na kalciumsulfátové potěry	cca po 2 hodinách při tl. do 5 mm cca po 6 hodinách při tl. nad 5mm
cementové podklady	cca po 60 minutách
nesavé podklady	cca po 2 hodinách
sádrové a dřevěné desky pro suchou výstavbu	cca po 6 hodinách po 2. nátěru
Pochůzná po:	
kalciumsulfátové potěry	cca po 30 minutách
cementové podklady	cca po 30 minutách
nesavé podklady	cca po 60 minutách
sádrové a dřevěné desky pro suchou výstavbu	cca po 60 minutách po 2. nátěru
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 +25 °C
Skladovatelnost:	12 měsíců, v chladu a suchu (nesmí zmrznout)

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:
Betonové podlahy, cementové potěry: cca 150 g/m <sup>2</sup> , neředěno	cca 100 m <sup>2</sup> = cca 150 g/m <sup>2</sup> R 764
Kalciumsulfátové potěry cca 150 g/m <sup>2</sup> , ředěno 1: 1	cca 200 m <sup>2</sup> = cca 75 g/m <sup>2</sup> R 764
Nesavé podklady - např. kámen, keramika, dřevotřískové a OSB desky, podklady s vodotěsnými zbytky starých lepidel, litý asfalt: cca 50-150 g/m <sup>2</sup> , neředěno	cca 100-300 m <sup>2</sup> = 50-150 g/m <sup>2</sup> R 764
Dřevěné podlahy (broušené, nebroušené) cca 250 g/m <sup>2</sup> při dvou nátěrech, neředěno	cca 60 m <sup>2</sup> = cca 250 g/m <sup>2</sup> R 764 při dvou nátěrech
Na Thomsit R 740 / R 755: cca 50 g/m <sup>2</sup> , neředěno	cca 300 m <sup>2</sup> = 50 g/m <sup>2</sup> R 764

U minerálních podkladů lze v případě nutnosti ředit až 1:4 s vodou.

## 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.

Cementové potěry nesmějí vykazovat více než 2 %, litý anhydrit či sádrové potěry ne více než 0,5 % obsahu zbytkové vlhkosti (měřeno s CM přístrojem).

## ZPRACOVÁNÍ

Balení před použitím protřepat, na savé podklady Thomsit R 764 naředit dle typu podkladu vodou a nanést rovnoměrně na podklad pomocí pěnového válečku. Na porézních a velmi savých podkladech je nutný ještě

druhý nátěr. Je nutné zamezit tvorbě louží, jinak se čas potřebný pro vysychání prodlouží. Při přímém lepení především parket je nutné dodržet časy vysychání.

## DŮLEŽITÉ POKYNY

- Multi-penetrační nátěr Thomsit R 764 není určen jako penetrace na sulfátové louhy a živičná lepidla nebo jejich zbytky, stejně tak i na vodou rozpustná lepidla nebo jejich zbytky. Na tyto plochy je nutné použít epoxidový penetrační nátěr Thomsit R 755 nebo PUR základní nátěr Thomsit R 740.
- 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 náradí 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. 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.