

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

R 764

MULTI-PENETRAČNÍ NÁTĚŘ Pro savé a nesavé podklady

VLASTNOSTI:

- Univerzálně použitelný
- Zabraňuje vzniku bublin a zamezuje odnímání vody ze stěrek 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:	kanistr 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 ² , neředěno	cca 100 m ² = cca 150 g/m ² R 764
Kalciumsulfátové potěry cca 150 g/m ² , ředěno 1: 1	cca 200 m ² = cca 75 g/m ² R 764
Nesavé podklady - např. kámen, keramika, dřevotřískové a OSB desky, podklady s vodotěsnými zbytky starých lepidel, litý asfalt: cca 50- 150 g/m ² , neředěno	cca 100-300 m ² = 50- 150 g/m ² R 764
Dřevěné podlahy (broušené, nebroušené) cca 250 g/m ² při dvou nátěrech, neředěno	cca 60 m ² = cca 250 g/m ² R 764 při dvou nátěrech
Na Thomsit R 740 / R 755: cca 50 g/m ² , neředěno	cca 300 m ² = 50 g/m ² 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 sulfidové 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 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.

THOMSIT

make it!

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

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

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.