

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

R 740

1K RYCHLE TĚSNICÍ PUR ZÁKLADNÍ NÁTĚŘ

Pro savé a nesavé podklady

VLASTNOSTI:

- Univerzálně použitelný
- Zabraňuje migraci změkčovadla
- Blokuje vlhkost
- Vytvrzuje již po 1 hodině

OBLASTI POUŽITÍ:

1K polyuretanový základní nátěr s nízkým obsahem emisí, bez obsahu vody k penetraci podkladů, vhodný pro:

- uzavření starých podkladů a litého asfaltu před přímým lepením elastickými parketovými lepidly
- jako zábrana proti změkčovadlům
- ochrana podkladů citlivých na vlhkost, např. ulpívajících zbytků lepidla, sádrovláknitých desek, dřevěných podkladů, magnezitových nebo xylolitových potěrů
- blokování kapilárně vztlínající vlhkosti nebo zbytkové vlhkosti v cementových potěrech až do 4 % CM (vytápěné cementové potěry do 3 % CM, nevytápěné do 5 % CM)

Thomsit R 740 lze univerzálně použít jako rychlý základní nátěr před stěrkováním (vyžaduje se mezivrstva základního nátěru) na savé a nesavé podklady.

Lze také použít k zpevnění vysoce savých a nedostatečně pevných nebo drolících se podkladů.



Technické údaje

Dodávaná forma:	hnědá, tekutá
Balení:	kanistr PE, 12 kg
Množství balení na paletě:	60 balení
Doba vytvrzení:	60-90 minut
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 (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:	
velurový, pěnový váleček	80-120 g/m ² na jeden nátěr	cca 100-150 m ²

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. Při použití Thomsit R 740 jako uzávěry proti vztlínající vlhkosti musí být podklad zcela bez jakýchkoliv oddělujících se částic, které by mohly snížit přídržnost nátěru (povrch případně obrokujte/ofrézujte nebo obruste).

ZPRACOVÁNÍ

Balení před použitím dobře protřepat a nanést rovnoměrně v tenké vrstvě na podklad pomocí vhodného válečku. Za účelem zabránění prostupu kapilárně vztlínající nebo zbytkové vlhkosti v betonových podlahách nebo cementových potěrech je po vytvrzení první vrstvy do 24 hodin vždy nutný druhý nátěr křížem. Celkové nanesené množství nátěru

zbytků lepidel a stěrek je nutné podklad dokonale uzavřít. Pokud je takovýto podklad hodně savý, je nutné provést druhý uzavírací nátěr

musí činit cca 250 g/m². Při uzavírání vodourozpuštěných

ZPRACOVÁNÍ

Následné stěrkování

U stěrkových vrstev do tloušťky 10 mm Thomsit R 740 po vytvrzení plošně přebruste černým padem a povrch ošetřete nezředěným produktem Thomsit R 766. U tloušťky vrstvy nad 10 mm místo polyuretanového penetračního nátěru použijte Thomsit P 755 s posypem křemičitým pískem.

Následné přímé lepení

Není-li nutné stěrkování, lze podlahovou krytinu nebo parkety do 24 hodin od posledního nátěru nalepit přímo na Thomsit R 740.

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 %.
- Čerstvé skvrny okamžitě vyčistěte čistícími ubrusky Thomsit TRT 10. Nástroje ihned po použití očistěte čistícími ubrusky Thomsit TRT 10. Zbytky vytvrzeného materiálu je možné odstranit pouze mechanicky.
- Nezpracované balení je nutné řádně uzavřít a zpracovat v co nejkratším termínu.
- 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 R 740 nenahrazuje hydroizolační nátěry v souladu s normou DIN 18195

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.