

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

R 745

DISPERZNÍ PAROZÁBRANA

Pro nevytápěné cementové potěry do 3% CM

VLASTNOSTI

- Základní nátěr pro bezpečné uzavření vlhkosti do 3% CM pod veškeré krytiny
- Rychleschnoucí, nízkoemisní
- Velmi vydatný

OBLASTI POUŽITÍ:

- Základní nátěr s nízkým obsahem emisí pro penetraci cementových potěrů pro uzavření zbytkové vlhkosti do 3 %CM před dalším vyrovnáním samonivelačními stěrkami pod veškeré podlahoviny
- Základní nátěr zabraňující prašnosti kalcium-sulfátových a cementových potěrů před přímým lepením elastickými parketovými lepidly THOMSIT

Nepoužívejte přímo na sulfátové výluhy. THOMSIT R 745 není izolace proti vodě podle normy DIN 18533 a DIN 18534.

NOVINKA!



Technické údaje

Dodávaná forma:	bílá, tekutá
Balení:	kanystř PE, 10 kg
Množství balení na paletě:	60 balení
Doba schnutí jako parozábrana:	
1.nátěr ředěný 1:1 vodou	cca 1 hodina
2. nátěr neředěný	cca 2 hodiny
Doba schnutí před přímým lepením ředěným nátěrem 1:5 vodou	cca 4 hodiny
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:	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:
Jako parozábrana na cementové potěry:	
1.nátěr 100-120 g /m ² , ředěno 1:1	cca 65 m ² = cca 160 g/m ² R 745
2.nátěr 100-120 g/ m ² neředěno	
Pro navázání prachu před přímým lepením:	
cca 100-120 g/m ² , ředěno 1: 5	cca 450 m ² = cca 20-25 g/m ² R 745

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 a zbavit tak sulfátového šlemu. I přesto jsou kalcium-sulfátové potěry mnohdy ještě sprašné. Pro tyto

případy je R 745 velmi vhodný před přímým lepením parket a dřevěných lamel.

Cementové potěry nesmějí vykazovat více než 3 %, litý anhydrit či sádrové nevytápěné potěry ne více než 0,5 % obsahu zbytkové vlhkosti (měřeno s CM přístrojem).

ZPRACOVÁNÍ

Balení před použitím protřepat. Při použití jako základní nátěr cementových potěrů se zvýšenou zbytkovou vlhkostí jsou vždy nutné dva nátěry. První nátěr se ředí v čistou vodu v poměru 1:1 a rovnoměrně se nanáší molitanovým nebo lakovacím válečkem. Po cca jedné hodině naneste neřaděný druhý nátěr kolmo na tahy prvního nátěru. Pro navázání zbytkového prachu na

kalcium-sulfátových potěrech před přímým lepením elastickými parketovými lepidly THOMSIT nanášejte rovnoměrně molitanovým nebo lakovacím válečkem R 745 ředěným čistou vodou v poměru 1:5. Je nutné zamezit tvorbě louží, jinak se čas potřebný pro vysychání prodlouží. Při přímém lepení především parket je nutné dodržet časy vysychání.

DŮLEŽITÉ POKYNY

- Základní nátěr Thomsit R 745 není určen jako penetrace na živičná lepidla, stejně tak i na vodu 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.
- Při stěrkování větších vrstev než 10mm použijte jako základní nátěr THOMSIT R 755 s posypem křemičitého písku.
- Obecně doporučujeme u této penetrace maximální vrstvu cementové nivelační hmoty 5mm. U kalcium-sulfátové 10mm
- 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

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

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.