

# S 810

## 2K POLYURETANOVÁ STĚRKA

Pro vysoko namáhané a kritické podklady

### VLASTNOSTI:

- Samonivelační
- Vytvruje bez pnutí
- Odolná proti vlhkosti a povětrnostním vlivům
- Lze použít i v exteriéru



### OBLASTI POUŽITÍ:

Dvousložková polyuretanová stěrková hmota bez obsahu rozpouštědel, vhodná na:

- minerální podklady
- bitumenové podklady, jako jsou lité asfalty, asfaltový beton, bitumenové lepidlo, pevné desky z dusaného asfaltu
- pryžové nopové a elastické krytiny pevně spojené s podkladem
- kovové podklady



Vhodná jako zábrana proti migraci (např. proti změkčovadlům) na podkladech z pryžového granulátu, např. z Regupolu a izolačních podložek z korku a pryže.

Doporučuje se zejména pro vyrovnání podkladů citlivých na vlhkost, jako jsou magnezitové potěry nebo stará, vodou rozpustná lepidla, a k niveliaci podkladů, u nichž se očekává vysoké zatížení (např. pohyblivými břemeny v průmyslovém prostředí).

Vhodná také k vyrovnání podkladů kontaminovaných zbytky asfaltových lepidel a litých asfaltů.

## Technické údaje

	Komponenta A	Komponenta B
Dodávaná forma:	šedý, prášek	hnědá, tekutá
Balení:	PP-kbelík, 10 kg komponenta A+B	
Množství balení na paletě:	39 balení	
Směšovací poměr:	4:1 (A:B) hmotnostních podílů	
Doba zpracování:	cca 25 minut	
Mechanicky odolná po:	cca po 8 hodinách	
Doba zpracování:	cca 25 minut	
Připravená k pokladce krytiny:	cca 24 hodinách	
Chemicky odolná:	cca 7 dnech	
Třída hořlavosti:	A2	
Teplotní odolnost po vytvrzení	od -20 °C do max. +80 °C, použitelné na vytápěné podlahové konstrukce	
pro přepravu	-20 °C až +50 °C	
pro skladování	+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 vytváření a schnutí.

## Spotřeba

Tloušťka vrstvy: na 1 mm tloušťky vrstvy	Spotřeba: cca 1,3 kg/ m <sup>2</sup>	Vydatnost/balení: cca 8 m <sup>2</sup>
---	---	---

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Je nutné dodržovat platné normy a předpisy. Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez trhlin a nečistot. Zásadní je dodržování následujících maximálních přípustných hodnot zbytkové vlhkosti (údaje v CM%):

Druh potěru	vytápěný	nevytápěný
cementový	1,8 %	2,0 %
kalcium sulfátový	0,3 %	0,5 %

Vnikání vlhkosti do struktury podlahy je třeba vždy zabránit vhodnými opatřeními (např. izolačními pásy, uzavíracími nátěry). To platí zejména pro spojené podlahové konstrukce a betonové podlahy.

Zbytky lepidel obruste a vysajte, všechny nesoudržné části dokonale odstraňte. U cementových podkladů odstraňte strojně veškeré stávající výluhy a nečistoty. Anhydritové potery je nutné vybrouosit a vysát. Nesavé a hladké podklady, například keramickou dlažbu důkladně vyčistěte a obruste.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Kovové podklady důkladně zbabte rzi a odmastěte. Před stěrkováním savých nebo kovových podkladů napenetrujte podklad pomocí Thomsit R 766 nebo

R 755. V exteriéru nebo u konstrukcí ve styku se zemní podklad napentrujte proti kapilární vzlínající vlhkosti pomocí Thomsit R 755.

## ZPRACOVÁNÍ

Stěrková hmota se skládá ze dvou komponent pryskyřice a tvrdidla, které jsou k dispozici v samostatných částech nádoby. Pomocí ostrého předmětu prorazte do plastové zátky horní části nádoby a do dna víka několik otvorů. Nádobu s víkem mírně nadzvedněte, aby tvrdidlo mohlo zcela vytéct do spodního kbelíku.

míchadlem alespoň 2 minuty důkladně míchejte. Rozmíchanou stěrku přendejte do čisté nádoby. Nádobu nevyškrabávejte. V čisté nádobě stěrku znova promíchejte. Stěrku naneste rovnoměrně na podklad pomocí vhodné rakle nebo hladítka.

## DŮLEŽITÉ POKYNY

Pryskyřici a tvrdidlo poté ruční vrtačkou s nasazeným

- 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 %.
- Před dalšími pracovními kroky počkejte na úplné vyschnutí. K tomu vytvořte příznivé klimatické podmínky (doporučeno: 50 % rel. vlhkost, 20 °C) a umožněte dostatečnou cirkulaci vzduchu.
- V případě příliš rychlého vysychání stěrky (vytápené místnosti nebo silně savé povrchy) nebezpečí tvorby trhlin! Čerstvou vrstvu stěrky chráťte před příliš rychlým vyschnutím a podlahovou krytinu aplikujte nejlépe do 14 dnů. Pokud není pokládka v této lhůtě možná,

chraňte plochu vhodným opatřením, např. ochrannou fólií, před příliš rychlým vysycháním nebo kontaktem s vodou.

- Čerstvě aplikovanou stěrku chráťte před přímým slunečním zářením a průvanem.
- Nádobu nevyškrabávejte.
- Čerstvé skvrny okamžitě vyčistěte čisticími ubrousky Thomsit TRT 10. Nástroje ihned po použití očistěte čisticími ubrousky Thomsit TRT 10. Zbytky vytvrzeného materiálu je možné odstranit pouze mechanicky.
- Doba odvětrání a otevřená doba 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 vážně poškodit oči a sliznici.
- Produkt může dráždit kůži.
- Při práci zamezit styku s kůží a očima.
- Nevdechovat. Při práci nejít a nepít.
- Nenechávat zaschnout na kůži.
- Po zasažení vypláchnout postižené místo vodou.
- Používat ochranný oděv a rukavice.
- Uchovávat mimo dosah dětí.

Telefoniční 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. Řídte 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, odchylky 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.