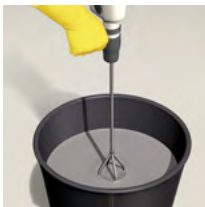




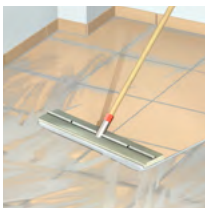
## SikaBond®-T8

### 6. Miešanie škárovačky



Po úplnom vytvrdení lepidla naneste flexibilnú škárovaciu maltu **Sika®Ceram-520TG**. Do 5 kg balenia pridajte 1,5 až 1,8 l vody a dôkladne miešajte elektrickým miešadlom cca. 3 minúty. Po namiešaní nechajte 5 minút odstáť, aby odišiel vzduch zo zmesi.

### 7. Škárovanie



Naneste **Sika®Ceram-520 TG** do škár pomocou gumovej stierky šikmo v smere škáry. Odstráňte zbytok hmoty a upravte tvar škáry pomocou navlhčenej hubky.

### 8. Vytmelenie prechodov



Prechodovú škáru medzi podlahou a stenou vytmelte vysoko pružným tmelom **Sikaflex®-11FC**, ktorým môžete nalepiť i oplechovanie.

### Sika®Ceram-520 TG

Flexibilná cementová škárovacia malta na podlahové a stenové škáry v interiéri a exteriéri šírky 2-20 mm. Má dlhodobý účinok odpudzovania vody, hladký povrch, obsahuje ochranu proti plesniam, odoláva rozmrazovacím cyklom a pôsobeniu UV.

**Farba:** biela, svetlosivá, sivá, antracitová, béžová  
**Balenie:** 5kg



### Sikaflex®-11FC

1-zložkový pružný polyuretánový tmel a mnohoúčelové lepidlo. Používa sa na tmelenie vodorovných aj zvislých škár, škár medzi rôznymi prvkami, tmelenie prasklín, kovových a drevených konštrukcií, klimatizácie lepenie zvarov a pod. Má veľmi dobrú príľnavosť na takmer všetky stavené materiály, je odolný voči extrémnym teplotným výkyvom a vode.

**Farba:** biela, šedá, hnedá, čierna, béžová, čerešňová, tehlovo červená

**Balenie:** 300 ml kartuša, 600 ml monoporcia



Pred aplikáciou si prečítajte aktuálny produktový list a kartu bezpečnostných údajov.

Dátum vydania: 06/2012



Sika Slovensko spol. s r.o.  
Rybničná 38/e, 831 06 Bratislava  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)



# SikaBond®-T8

## BEZ ZBYTOČNÉHO BÚRANIA



**REKONŠTRUKCIA BALKÓNU ALEBO TERASY**  
**RÝCHLO • KVALITNE • HOSPODÁRNE**



# SikaBond®-T8

Balkóny, lódzie a terasy sú veľmi cenené priestory na bývanie. Sú vystavené silnému pôsobeniu poveternostných vplyvov ako je mráz, slnko, veľké kolísanie teplôt, vplyvom agresívneho prostredia a rozmrazovacích solí. Preto konštrukcia balkónu, lódzie či terasy vyžaduje špeciálne systémy na ich ochranu.

## SikaBond®-T8

je 1-zložková, pružná polyuretánová hydroizolácia a lepidlo na keramickú dlažbu v jednom.

### Použitie:

SikaBond®-T8 sa používa ako vodotesné, elastické polyuretánové lepidlo na dlažbu na balkónoch, terasách, v kuchyniach a kúpeľniach a na podlahách s podlahovým vykurovaním. Vytvára hydroizolačnú vrstvu a lepí keramickú dlažbu na betón, maltu, starú dlažbu, ale aj OSB dosky a pod.



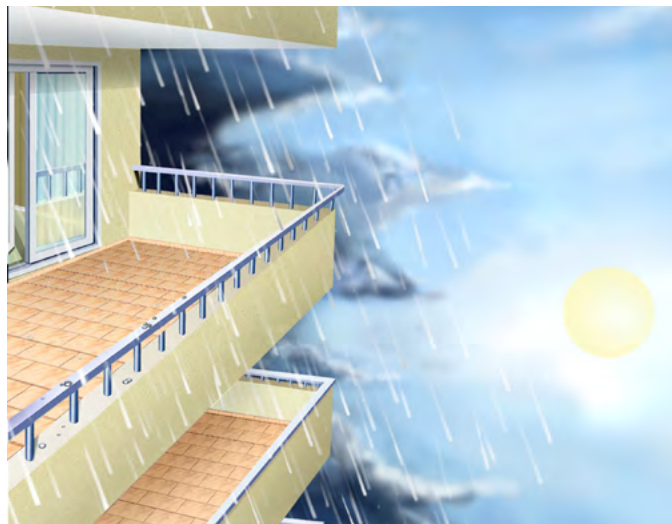
**Spotreba:**  
cca 3 kg na m<sup>2</sup>  
13,4 kg = cca 6 – 6,5 m<sup>2</sup>

**Balenie:**  
13,4 kg  
6,7 kg



### Technické údaje:

Chemická báza: Vzdušnou vlhkosťou vytvrdzujúci polyuretán	Pevnosť v šmyku: ~ 1,0 N/mm <sup>2</sup> , hr. lepidla 1 mm
Hustota: 1,34 kg/l	Pevnosť v ťahu: ~ 1,5 N/mm <sup>2</sup> (23°C / 50% r.v.v.)
Čas na pokládku dlažby: ~ 45 minút	Tvrdosť Shore ~ 35 (po 28. dňoch)
Rýchlosť vytvrdzovania: ~ 4 mm / 24 hodín (23°C / 50% r.v.v.)	Predĺženie pri pretrhnutí: ~ 400% (23°C / 50% r.v.v.)
Pochôdzny po: 12. až 24. hodinách Úplne vytvrdený: po 1 až 2 dňoch	Prevádzková teplota: -40 až +70°C



## Výhody rekonštrukcie balkónu so SikaBond®-T8

### Šetrí náklady a čas

- jeden produkt na hydroizoláciu a zároveň na lepenie dlažby
- použitie priamo na starú dlažbu
- stačí len 1 hydroizolačná vrstva
- používa sa bez výstužnej pásky
- rýchlotuhnúci



### Jednoduchá aplikácia

- 1-komponentný produkt pripravený na použitie
- Nanáša sa zubovou stierkou
- jednoduché riešenie detailov bez výstužných pásk
- vyrovnáva nerovnosti podkladu

### Znižuje hlučnosť v priestore

- vďaka pružnosti tlmi vibrácie a prenos hluku
- redukuje kročajový hluk
- redukuje prenos napätia na podklad

### Rýchla rekonštrukcia

- výborná priľnavosť na starú dlažbu a preto netreba odstrániť starú dlažbu
- rekonštrukcia bez hluku, prachu a odvozu odpadu
- hrúbka izolácie a lepidla len cca 3 mm

### Spolehľivé riešenie

- 100% vodeodolný a mrazu vzdorný
- odoláva deformáciám vyvolaných teplotnými rozdielmi

## Návod na hydroizoláciu a lepenie dlažby

### 1. Príprava podkladu



Betón musí byť čistý, bez drobných častíc a dôkladne povysávaný. Starú dlažbu treba prebrúsiť a prach dôkladne povysávať. Chýbajúcu škárovačku alebo nerovnosti a diery v betóne musia byť vyspravené a zarovnané zmesou SikaFloor®-156 s pieskom.

### 2. Primerovanie nesavých povrchov



Oplechovania z pozinkovaného plechu, medi a pod. je potrebné prebrúsiť brúsnou plstou a odmastiť použitím Sika® Cleaner-205. Po odvetraní natrieť podkladným náterom Sika® Primer-3N.

### 3. Nalepenie ochranných pásk



Vo výške sokla nalepíme ochranné pásky na stenu a nanášanie prvej vrstvy začneme na sokloch a oplechovaní.

### 4. Prvá vrstva - hydroizolácia



Prvú hydroizolačnú vrstvu nanášame pomocou zubového hladítka so zubom 4x4 mm. Nanášame ho pod uhlom 45°. Zubové hladítko dávkuje materiál v potrebnom množstve na plochu. Druhou hladkou stranou hladítka sa vytvára súvislá hladká hydroizolačná vrstva.

### 5. Druhá vrstva - lepidlo



Po cca 12 hodinách, keď je prvá vrstva pochôdzna, zubovou stierkou naneste druhú vrstvu SikaBond®-T8. Dlažbu pritlačte do lepidla tak, aby bola spodná strana celoplošne zmáčaná. Pokládka musí byť ukončená do 45 minút (v závislosti od klimatických podmienok). Dlažbu pokladajte tak, aby sa Vám čo najmenej lepidla dostalo do škár medzi dlažbami.