

# PRODUKTOVÝ LIST

## SikaBond® T-8

SIKABOND-T8 JE JEDNOKOMPONENTNÉ ELASTICKÉ LEPIDLO NA DLAŽBU.

### POPIS PRODUKTU

SikaBond® T-8 je 1-komponentné vodonepriepustné lepidlo.

### POUŽITIE

SikaBond® T-8 je vyvinuté ako vodonepriepustné lepidlo na lepenie dlažby na balkónoch, terasách a loggiach, v kuchyniach, kúpeľniach a iných vodou zaťažených priestoroch.

### VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Rýchlo vytvrdzujúci
- Izolácia proti vode a lepidlo iba v jednom produkte
- Vytvára vodonepriepustnú vrstvu
- Prídržný na mnohých podkladoch
- Elastický, redukuje prenos kročajového hluku
- Vhodný na lepenie priamo na starú dlažbu
- Redukuje prenos napätia medzi dlažbou a podkladom

### OSVEDČENIA/ NORMY

- DIN EN 14891

### ÚDAJE O PRODUKTE

Chemická báza	Polyuretán
Balenie	10 l kovová plechovka (13.4 kg) a 5 l kovová plechovka (6.7 kg)
Farba	Béžová
Doba skladovania	SikaBond® T-8 má trvanlivosť 12 mesiacov od dátumu výroby v prípade, že je správne skladovaný v nepoškodenom, originálnom a neotvorenom balení a pri dodržaní skladovacích podmienok.
Podmienky skladovania	SikaBond® T-8 má byť skladovaný v suchu, chránený pred priamym slnečným žiarením a pri teplote medzi +5 °C a +25 °C.
Hustota	1.35 kg/l cca. (ISO 1183-1)

### TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Tvrdosť Shore A	35 cca. (po 28. dňoch)	(ISO 868)
Pevnosť v ťahu	1.5 N/mm <sup>2</sup> cca.	(ISO 37)
Predĺženie pri pretrhnutí	400% cca.	(ISO 37)
Pevnosť v šmyku	1.0 N/mm <sup>2</sup> , hrúbka lepidla 1mm	(EN 1465)
Prevádzková teplota	-40 °C až +70 °C	

## INFORMÁCIE O APLIKÁCI

<b>Spotreba</b>	SikaBond® T-8 sa aplikuje v dvoch vrstvách. Prvá vrstva je vodonepriepustná a druhá vrstva je na lepenie. Vodonepriepustná vrstva: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2.0–2.7 kg/m<sup>2</sup> cca., aplikované pomocou oceľového hladítka v hrúbke cca 2 mm</li></ul> Lepiaca vrstva: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1.5 kg/m<sup>2</sup> cca., aplikované zubovou stierkou (zuby min. 4 x 4 mm / stierka C1)</li></ul> Pri podkladoch opatrených podkladným náterom Sika® Primer MB môže byť spotreba SikaBond® T-8 nižšia.
<b>Tekutosť</b>	SikaBond® T-8 sa rozťiera veľmi jednoducho, zuby po stierke sú stabilné.
<b>Teplota okolitého vzduchu</b>	+5 °C až +35 °C, min. 3 °C nad rosným bodom
<b>Relatívna vlhkosť vzduchu</b>	30% až 90%
<b>Teplota podkladu</b>	+5 °C až +35 °C
<b>Obsah vlhkosti podkladu</b>	Dovolený obsah vlhkosti v podklade bez použitia Sika® Primer MB (štandardná aplikácia): <ul style="list-style-type: none"><li>▪ &lt; 6% CM</li></ul> Dovolený obsah vlhkosti v podklade s použitím Sika® Primer MB (ako dodatočná vodonepriepustná membrána): <ul style="list-style-type: none"><li>▪ &lt; 4% CM</li></ul>
<b>Rýchlosť vytvrdzovania</b>	4 mm/24 hodín cca. (23 °C / 50% r.v.v.) (CQP 049-2)
<b>Čas tvorby kože / čas pokládky</b>	45 minút cca. (23 °C / 50% r.v.v.) (CQP 019-1)

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

### PRÍPRAVA PODKLADU

- Podklad musí byť čistý, suchý, nosný a homogénny, bez olejov, mastnôt, prachu a uvoľnených častí. Nátery, cementové mlieko a iné nedostatočne pridržené znečistenia, je potrebné odstrániť.
- Betón a / alebo cementové potery musia byť prebrúsené a dôkladne očistené priemyselným vysávačom.
- Anhydritové potery, vrátane samonivelačných anhydritových poterov, musia byť krátko pred lepením prebrúsené a dôkladne očistené priemyselným vysávačom.
- Posypaný asfalt musí byť opatrený podkladným náterom Sika® Primer MR Fast alebo Sika® Primer MB. Pre podrobnejšie informácie ohľadom použitia Sika® Primer MB pozri produktový list materiálu.
- Glazovaná dlažba a stará existujúca dlažba musí byť odmastená a očistená pomocou Sika® Aktivator-205, alebo musí byť povrch dlažby prebrúsený a dôkladne očistený priemyselným vysávačom.
- Pri iných podkladoch kontaktujte Sika Technický servis, ktorý vám podá ďalšie informácie.
- SikaBond® T-8 je možné nanášať bez podkladného náteru na cementové podklady, anhydritové podklady, drevotriesku, betón a keramickú dlažbu.
- Na posypaný asfalt, cementové podlahové potery s vyššou vlhkosťou a pri použití na starých lepidlách alebo na slabých podkladoch použite Sika® Primer MB. Pre podrobné inštrukcie kontaktujte Sika Technický servis.

### APLIKAČNÉ METÓDY/ NÁRADIE

SikaBond® T-8 sa aplikuje v dvoch vrstvách. Prvá vrstva ako vodonepriepustná izolácia a druhá vrstva na lepenie dlažby.

#### Vodonepriepustná vrstva:

- SikaBond® T-8 naniesť rovnou stranou hladítka / stierky.

#### Lepiaca vrstva:

- Hneď ako je prvá vrstva pochôdzna (po cca. 12–24 hodinách, v závislosti od klimatických podmienok), rovnomerne naniesť pomocou zubovej stierky druhú vrstvu SikaBond® T-8. Dlažbu pritlačiť do lepidla tak, aby bola spodná strana celoplošne pokrytá lepidlom. Pokládka musí byť ukončená do 45 minút (v závislosti od klimatických podmienok). Čerstvé nevytvrdené lepidlo je potrebné z dlažby odstrániť ihneď po položení pomocou čistej tkaniny a ak je to potrebné pomocou Sika® Remover-208 alebo Sika TopClean T. Kompatibilitu Sika® Remover-208 s povrchom dlažby je potrebné pred čistením overiť. Škáry v dlažbe vyplniť flexibilnou škárovacou maltou (napr. SikaCeram® CleanGrout).

Poznámka: Ak je čakací čas medzi prvou a druhou vrstvou prekročený a / alebo ak je povrch prvej vrstvy znečistený, je potrebné prvú vrstvu reaktivovať / čistiť pomocou Sika® Aktivator-205.

SikaBond® T-8 je pochôdzny po 12.–24. hodinách a úplne vytvrdený po 1–2 dňoch (v závislosti od klimatických podmienok a od hrúbky lepidla).

## ČISTENIE NÁRADIA

Všetko náradie očistiť ihneď po použití prostriedkom Sika® Remover-208 a/alebo Sika® TopClean T. Vytvrdený materiál je možné odstrániť už len mechanicky.

## ĎALŠIE DOKUMENTY

- Karta bezpečnostných údajov
- Tabuľka podkladových náterov pre tmelenie/ lepenie

## LIMITY

- Pre optimálnu spracovateľnosť lepidla by jeho teplota mala byť > 15 °C.
- Na správne vytvrdzovanie lepidla je potrebné zabezpečiť dostatočnú vlhkosť vzduchu.
- SikaBond® T-8 nie je vhodný na vertikálne lepenie dlažby.
- Elastická vodonepriepustná vrstva SikaBond® T-8 nesmie byť prekrytá rigidným lepidlom na dlažbu.
- Nepoužívať na polyetylén (PE), polypropylén (PP), polytetrafluoretylén (PTFE / teflon) a iných podobných plastických syntetických materiáloch, SikaBond® T-8 sa na nich používa iba na základe písomného odsúhlasenia Sika Technickým Servisom.
- Niektoré podkladné nátery môžu negatívne ovplyvňovať príľnavosť SikaBond® T-8 (doporučujeme vopred overiť).
- Nevystavujte nevytvrdený SikaBond® T-8 alkohol obsahujúcim produktom, nakoľko to môže zabrániť reakcii vytvrdzovania materiálu.

## PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

## MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

Sika Slovensko, spol. s r.o.  
Rybničná 38/e  
831 06 Bratislava  
Tel.: +421 2 4920 0403  
www.sika.sk



Produktový list  
SikaBond® T-8  
Apríl 2016, Verzia 01.01  
02051201000000029

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

SikaBondT-8-sk-SK-(04-2016)-1-1.pdf