

## MATERIĀLA APRAKSTS

## SikaBond® T-8

Ļoti elastīga ūdensnecaurlaidīga flīžu līme

## RAKSTUROJUMS

SikaBond® T-8 ir vienkomponta līme hidroizolācijas izveidošanai.

## LIETOŠANAS VEIDI

SikaBond® T-8 ir paredzēta flīžu grīdu hidroizolācijai uz balkoniem un terasēm, lodžijās, virtuvēs, vannas istabās un citās ūdens ietekmei pakļautās vietās.

## ĪPAŠĪBAS / PRIEKŠROCĪBAS

- Ātri sacietē
- Hidroizolācijas materiāls un līme tikai vienā materiālā
- Veido ūdensnecaurlaidīgu slāni
- Pielīp pie dažādiem pamatnes virsmas materiāliem
- Elastīga, slāpē soļu troksni
- Piemērota pielīmēšanai tieši pie vecām keramikas flīzēm
- Samazina bīdes izraisīto spriegumu pārnesei starp flīzēm un pamatslāni

## PĀRBAUDES / STANDARTI

- DIN EN 14891

## PRODUKTA INFORMĀCIJA

Ķīmiskā bāze	Poliuretāns
Iepakojums	10 l metāla spainis
Uzglabāšanas ilgums	SikaBond® T-8 derīguma termiņš ir 12 mēneši no izgatavošanas datuma, ja tā tiek pareizi uzglabāta nebojātā, oriģinālā, noslēgtā iepakojumā un ja tiek ievēroti uzglabāšanas apstākļi.
Uzglabāšanas apstākļi	SikaBond® T-8 jāuzglabā sausos apstākļos, pasargājot no tiešiem saules stariem un temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.
Krāsa	Bēša
Blīvums	apm. 1,35 kg/l (ISO 1183-1)

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Šora A cietība	apm. 35 (pēc 28 dienu cietēšanas)	(ISO 868)
Stiepes stiprība	apm. 1,5 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 37)
Pagarinājums sabrukuma brīdī	apm. 400%	(ISO 37)
Bīdes stiprība	1,0 N/mm <sup>2</sup> , pie līmes biezuma 1 mm	(EN 1465)

## INFORMĀCIJA PAR IESTRĀDI

<b>Patēriņš</b>	SikaBond® T-8 tiek iestrādāts divos slāņos. Pirmais slānis ir paredzēts hidroizolācijai, otrais - līmēšanai. Hidroizolācijas slānis: <ul style="list-style-type: none"> <li>apm. 2,0–2,7 kg/m<sup>2</sup> ar taisno špakteļlāpstiņu apm. 2 mm biežā slānī</li> </ul> Līmējošais slānis: <ul style="list-style-type: none"> <li>apm. 1,5 kg/m<sup>2</sup> ar zobainu lāpstiņu (zobu izmērs min. 4 x 4 mm / min. lāpstiņa C1)</li> </ul> Ar Sika® Primer MB apstrādātām pamatnes virsmām SikaBond® T-8 patēriņš var būt mazāks.
<b>Noplūšana pa vertikālu virsmu</b>	SikaBond® T-8 ir viegli ieklājama, špakteļlāpstiņas pēdas noturīgas
<b>Apkārtējā gaisa temperatūra</b>	+5 °C līdz +35 °C, vismaz 3 °C virs rasas punkta temperatūras
<b>Relatīvais gaisa mitrums</b>	30% līdz 90%
<b>Pamatnes virsmas temperatūra</b>	+5 °C līdz +35 °C
<b>Pamatnes mitruma saturs</b>	Pieļaujamais mitruma saturs pamatslānī bez Sika® Primer MB izmantošanas (standarta iestrāde): <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 6% CM (izmantojot karbīda mērinstrumentu)</li> </ul> Pieļaujamais mitruma saturs pamatslānī, izmantojot Sika® Primer MB (kā papildu hidroizolācijas membrānu): <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 4% CM (izmantojot karbīda mērinstrumentu)</li> </ul>
<b>Cietēšanas ātrums</b>	apm. 4 mm/24 stundās (23 °C / 50% r. m.) (CQP 049-2)
<b>Virsmas apžūšanas laiks / Uzlikšanas laiks</b>	apm. 45 minūtes (23 °C / 50% r. m.) (CQP 019-1)

## PRODUKTA DATU PAMATOJUMS

Visi šajā Materiāla aprakstā minētie tehniskie dati iegūti no mērījumiem laboratorijā. Mūsu varā nav novērst to, ka faktiskie mērījumu dati var atšķirties no laboratorijas datiem.

## PAPILDU INFORMĀCIJA

- Drošības datu lapa
- Pirmsapstrādes kartes blīvēšanai un līmēšanai

## IEROBEŽOJUMI

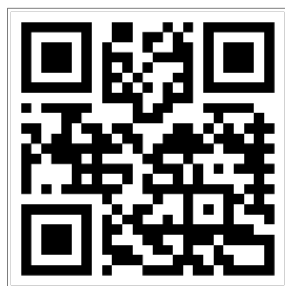
- Lai nodrošinātu optimālu iestrādājamību, līmes temperatūrai jābūt > 15 °C.
- Lai līme pareizi sacietētu, ir nepieciešams pietiekams relatīvais mitrums.
- Neizmantojot SikaBond® T-8 līmēšanai uz vertikālām virsmām.
- SikaBond® T-8 elastīgo hidroizolācijas slāni nedrīkst pārklāt ar stingām flīžu līmēm.
- Nelietot uz polietilēna (PE), polipropilēna (PP), politetrafluoretilēna (PTFE / teflona). Uz citiem līdzīgiem plastificētiem sintētiskiem materiāliem SikaBond® T-8 drīkst izmantot tikai ar Sika tehniskā dienesta rakstisku piekrišanu.
- Daži gruntēšanas līdzekļi var negatīvi ietekmēt SikaBond® T-8 adhēziju (ieteicams veikt iepriekšēju pārbaudi).
- Nepakļaut nesacietējušu SikaBond® T-8 spirtu saturo-

šiem produktiem, jo tas var negatīvi ietekmēt cietēšanas reakciju.

## EKOLOĢIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apiešanos ar ķīmiskajiem produktiem, to uzglabāšanu un utilizēšanu, lietotājiem jāizmanto produkta jaunākā Drošības datu lapas versija, kas satur fizikālos, ekoloģiskos, toksikoloģiskos un citus ar drošību saistītos datus. **Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) – obligāta apmācība**

Sākot ar 2023. gada 24. augustu, pirms šī izstrādājuma rūpnieciskas vai profesionālas izmantošanas ir nepieciešama atbilstoša apmācība. Lai iegūtu vairāk informācijas un saiti uz apmācībām, apmeklējiet [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training).



## NORĀDĪJUMI PAR IESTRĀDI

### Materiāla apraksts

SikaBond® T-8

Oktobris 2023, Versija 01.01

02051201000000029

## VIRSMAS SAGATAVOŠANA

- Pamatnei jābūt tīrai, sausai, stabilai un viendabīgai, bez eļļām, taukiem, putekļiem un irdenām vai nepie-saistītām daļiņām. Krāsa, cementa piens un citi slikti pielipušie piesārņotāji ir jānoņem.
- Betona un/vai cementa javas virsmas jānoslīpē un rū-pīgi jānotīra ar rūpniecisko putekļu sūcēju.
- Anhidrīta klona, ieskaitot pašizlīdzinošā anhidrīta klo-na virsmas, ir jānoslīpē un rūpīgi jānotīra ar rūpnie-cisko putekļu sūcēju īsi pirms līmēšanas sākšanas.
- Pārkaisītais mastikas asfalts jāgruntē ar Sika® Primer MR Fast vai ar Sika® Primer MB. Lietošanas instrukci-jas skatīt attiecīgajā Sika® Primer produkta materiāla aprakstā.
- Glazētās keramikas un vecās esošās keramikas flīzes ir jāattauko un jānotīra ar Sika® Aktivator-205, vai arī flīžu virsmas jānoslīpē un pēc tam rūpīgi jānotīra ar rūpniecisko putekļu sūcēju.
- Citu pamatņu gadījumā sazinieties ar Sika tehnisko dienestu, lai saņemtu padomu un palīdzību.
- SikaBond® T-8 var iestrādāt bez gruntēšanas uz ce-menta bāzes grīdām, anhidrīta grīdām, skaidu plāt-nēm, betona un keramikas flīzēm.
- Pārkaisīta mastikas asfalta, cementa bāzes grīdām ar pārmērīgu mitruma saturu un veicot iestrādi virs ve-cās līmes paliekām vai vājas pamatnes gadījumā iz-mantot Sika® Primer MB. Lai iegūtu detalizētus norā-dījumus, sazinieties ar Sika tehnisko dienestu.

## IESTRĀDES METODE / DARBA RĪKI

SikaBond® T-8 tiek iestrādāta divos slāņos. Pirmais slā-nis ir paredzēts hidroizolācijai, otrs - līmēšanai.

### Hidroizolācijas slānis:

- SikaBond® T-8 līdzīgi uzklāj ar lāpstīņas taisno malu.

### Līmējošais slānis:

- Tikko pa pirmo slāni drīkst staigāt (pēc 12 līdz 24 stundām, atkarībā no klimatiskajiem apstākļiem), ar zobaino lāpstīņu vienmērīgi uzklāj otro SikaBond® T-8 slāni. Keramikas flīzes stingri iespiež līmē tā, lai flīžu apakšējās virsmas tiktu pilnībā samitrinātas. Flī-žu līmēšana jāpabeidz 45 minūšu laikā (atkarībā no klimatiskajiem apstākļiem). Svaiga nesacietējusi līme ar tīru audumu jānoņem no flīzēm nekavējoties un, ja nepieciešams, jānotīra ar Sika® Remover-208 vai Sika® TopClean-T salvetēm. Pirms Sika® Remover-208 lietošanas pārbaudiet tā saderību ar flīzes virsmu. Flīžu šuves aizdariniet ar elastīgu javu, (piem., ar SikaCeram® CleanGrout).

Svarīgi: Ja tiek pārsniegts gaidīšanas laiks starp pirmā un otro slāņa uzklāšanu un / vai ja pirmais slānis ir ticis notraipīts, tad pirmais slānis jāaktivizē / jānotīra ar Si-ka® Aktivator-205.

Pār SikaBond® T-8 var staigāt pēc 12–24 stundām, un pilnībā tā sacietē pēc 1–2 dienām (atkarībā no vides apstākļiem un līmes slāņa biezuma).

#### Sika Baltic SIA

Piedrujas iela 7 k-5  
LV-1073 Rīga, Latvija  
Tālrunis: +371 67375547  
www.sika.lv

## DARBARĪKU TĪRĪŠANA

Darbarīkus un uzklāšanas aprīkojumu tūlīt pēc lietoša-nas tīrīt ar Sika® Remover-208 un/vai Sika® TopClean T. Pēc sacietēšanas atlikušo materiālu var noņemt ti-kai mehāniski.

## VIETĒJIE IEROBEŽOJUMI

Ievērojiet, ka specifisku vietējo noteikumu rezultātā šī materiāla veiktspēja dažādās valstīs var būt atšķirīga. Precīzam pielietojuma jomu aprakstam lūdzam skatīt vietējo Materiāla aprakstu.

## JURIDISKĀS PIEZĪMES

Informācija un, it īpaši, ieteikumi, kas attiecas uz Sika uzņēmumu materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir patiesa un balstīta uz Sika uzņēmumu pašreizējām zināšanām un pieredzi par produktiem, pie nosacījuma, ka uzglabāšana, transportēšana un iestrāde norit normālos apstākļos un saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē novērots, ka atšķirības materiālos, pamatnēs un aktuālajos būvlaukuma apstākļos ir tādas, ka nevar sniegt nekādu garantiju par materiāla piemērotību konkrētajam mērķim, un nevar rasties nekādas saistības no jebkādam juridiskajām attiecībām, izmantojot šo informāciju, vai jebkādu rakstisku rekomendāciju, vai jebkādu citu sniegto padomu. Produkta lietotājam jāpārbauda produkta piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim. Sika patur sev tiesības mainīt savu produktu īpašības. Ir jāievēro trešo pušu īpašumtiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti saskaņā ar mūsu pašreizējiem pārdošanas un piegādes noteikumiem. Patērētājiem ir vienmēr jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta vietējām Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiks piegādātas pēc pieprasījuma.

SikaBondT-8-lv-LV-(10-2023)-1-1.pdf

#### Materiāla apraksts

SikaBond® T-8  
Oktobris 2023, Versija 01.01  
02051201000000029

