



## SikaBond®-T8 – unikāla flīžu līme un hidroizolācija vienā materiālā

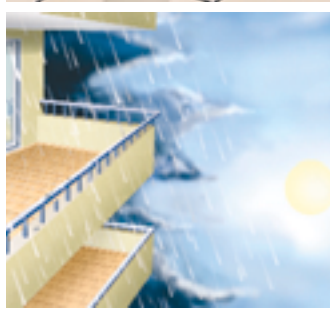
Uzņēmums «Sika Latvija» piedāvā vienkominanta poliuretāna bāzes ļoti elastīgo līmi **SikaBond®-T8**, ar kuras palīdzību iespējams grīdām vispirms izveidot ūdensnecaurlaidīgu pārklājumu un pēc tam pielimēt flīzes.



Materiāls lieliski piemērots grīdas flīžu pielimēšanai vannas istabās, dušas telpās, virtvēs, uz balkoniem, terasēm un citās ūdens iedarbībai pakļautās vietās. **SikaBond®-T8** izveido ūdensnecaurlaidīgu kārtu un tai ir izcila izturība pret termiskajām deformācijām, kas ir svarīgi apsildāmo grīdu gadījumā. Minētās īpašības nodrošina būtiskas priekšrocības, veidojot flīžu grīdas uz balkoniem, lodžijām un terasēm.



**SikaBond®-T8** ir ļoti laba pielipšanas spēja pie dažāda materiāla virsmām. Ar to iespējams pielimēt ļoti dažādu materiālu flīzes. Spriegumu sadalījums pa līmējamo virsmu ir vienmērīgs, kas pailda grīdas kalpošanas ilgumu.



**SikaBond®-T8** ir arī ļoti elastīga. Tās maksimālā deformācija ir vismaz 400%, t. i., līmes slānis tiek bojāts tikai tad, ja to izstiepj 5 reizes (!) garāku par tā sākotnējo garumu. Šāda materiāla elastība ļoti labi slāpē vibrācijas un soļu troksni, kā arī kompensē visas iespējamās deformācijas.



Līmi ar labām sekmēm var izmantot gadījumos, ja vecās flīzes ir nodilušas vai ja zem tām esošā hidroizolācija ekspluatācijas laikā ir zaudējusi ūdensnecaurlaidību. Šajā gadījumā jaunās flīzes var līmēt tieši virsū vecajām. Tā tiek atjaunota gan hidroizolācijas kārta, gan arī nostiprinātas jaunās flīzes. Šādi iespējams samazināt remonta laiku un izvairīties no izmaksām, kas būtu nepieciešamas veco flīžu noņemšanai un zem tām esošās pamatnes izlīdzināšanai.

Atšķirībā no pulvera formā piegādājamām cementa bāzes līmēm darbs ar **SikaBond®-T8** nav saistīts ar putekļu izdalīšanos un maisīšanu, līme tiek piegādāta jau gatava lietošanai.

Pirms darbu uzsākšanas jānodrošina, lai līmējamās virsmas būtu tīras, sausas, bez eļļu, smērvielu, putekļu u. c. netīrumu paliekām. Līmēšanai piemērotas pamatnes ir betona un cementa javas grīdas, esošās keramikas, akmens, marmora, mākslīgo akmensmateriālu flīzes.

Ja nepieciešama tikai elastīgā pielimēšana, tad līmi pietiek uzklāt tikai 1 kārtā. Veidojot hidroizolāciju un veicot līmēšanu, līme jāuzklāj 2 kārtās. Uzklājot pirmo – hidroizolējošo kārtu, līmi nelielās porcijās uzlej uz grīdas virsmas un izlīdzina ar parasto špakteli. Materiāla patēriņš pirmajā kārtā: apm. 2,0 kg/m<sup>2</sup>. Pēc pirmās kārtas uzklāšanas jāļauj tai nožūt 5–16 stundas. Uzklājot otro – līmes kārtu, izmanto zobšpakteli ar 4×4 mm zobiem. Materiāla patēriņš līmes kārtā: apm. 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

Pēc līmes nožūšanas šuves var aizpildīt ar ūdenssitrīgu izšuvošanas masu. Augstu prasību gadījumā šuvju aizdarī var veikt, izmantojot elastīgo poliuretānu mastiku **Sikaflex®-11FC+**.

Vairumtirdzniecība un konsultācijas



**Sika Latvija SIA**

Skanstes ielā 13, LV-1013 Rīgā  
Tālr. 7375547  
Mob. tālr. 9229119 [www.sika.lv](http://www.sika.lv)

Pieprasiet **SikaBond®-T8** un citus firmas «Sika» produktus tuvākajā būvmateriālu tirdzniecības centrā!