



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

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



Materiāls lieliski piemērots grīdas flīžu pielīmēšanai vannas istabās, dušas telpās, virtuvēs, uz balkoniem, terasēm un citās ūdens iedarbībai pakļautās vietas. **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 pielīmēt 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., limes 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 kārtā, 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.

Atšķiribā 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 pielīmēšana, 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/m². Pēc pirmās kārtas uzklāšanas jāļauj tai nožūt 5–16 stundas. Uzklājot otro – limes kārtu, izmanto zobšpakteli ar 4×4 mm zobiem. Materiāla patēriņš limes kārtā: apm. 1,5 kg/m². Pēc limes nožūšanas šuves var aizpildīt ar ūdensizturīgu izšuvošanas masu. Augstu prasību gadījumā šuvju aizdari var veikt, izmantojot elastīgo poliuretānu mastiku **Sikaflex®-11FC+**.



Sika Latvija SIA
Skanstes ielā 13, LV-1013 Rīgā
Tālr. 7375547
Mob. tālr. 9229119 www.sika.lv

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