

Betona kāpnēm ekspluatācijas laikā bieži tiek nodauzīti stūri. Ja nodauzītais stūris ir vienā gabalā, tad to var censties pielīmēt ar šim nolūkam piemērotu līmi. Pārdošanā ir pat tādas līmes, kuru stiprība savienojuma vietā ir lielāka par paša betona stiepes stiprību. Lai salaiduma šuve būtu pietiekami izturīga, obligāti jāievēro visi virsmas sagatavošanas un pašas līmēšanas noteikumi, kas doti līmes instrukcijā.

Ja atšķēlusies pakāpiena daļa ir sašķēlusies vairākos gabalos, tad pakāpiena stūris jāpiebetonē no jauna. Atkarībā no nošķeltā stūra lieluma izurbj vienu, divus vai trīs 4–6 mm diametra, 25–30 mm dziļus caurumus, un šajos caurumos iedzen stiegru atgriezumus vai attiecīgā diametra naglas, lai tās pēc iespējas vairāk būtu izvirzītas uz nošķeltā stūra pusi (sk. att.). Izvirzījuma lielums ir atkarīgs no nošķēluma lieluma, bet ieteicams, lai naglu galvas