



Jumta konstrukcija

Vēja un lietus necaurļaidība no ārpuses

Zemklājuma un hidroizolācijas lokšņu montāža



- Uzklājiet membrānu tā, lai uzraksti būtu vērsti pret jums



- Izmantojot skavotāju, piestipriniet membrānu virs līmes joslas

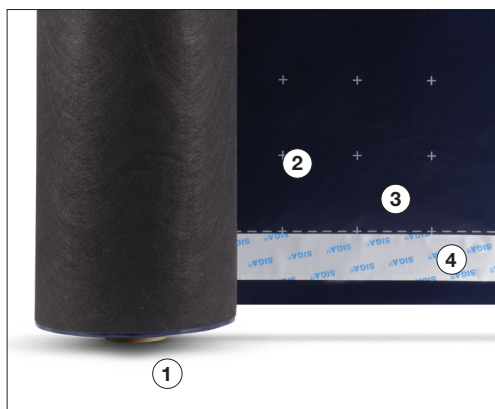
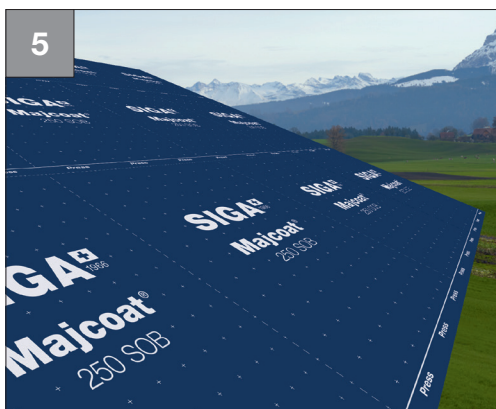


- Uzklājiet otro membrānas slāni
- Vadotnes izkārtošana pie ieklāšanas palīgīdzekļa
- Vienmērīgi noņemiet abas līmes aizsarglentes



- Stingri piespiediet savienojuma vietu visā garumā
- Montējiet latas

Jumta konstrukcija Vēja un lietus necaurlaidība no ārpuses



Kā tam ir jāizskatās:

Skatiet: **Uzstādīšanas padomi
un ieteikumi** 100–102 lpp.

- Ruļļa serdenis izvērziņš ① aizsargā Majcoat 250 SOB līdz pēdējam metram
- Griešanas palīglīdzeklis ② Novietošanas ③ palīglīdzeklis un dubultā līmēšanas zona ar līmi abās pusēs ietaupa laiku ④



Majcoat® 250 SOB lpp. 134



Majcoat® 200 SOB lpp. 135



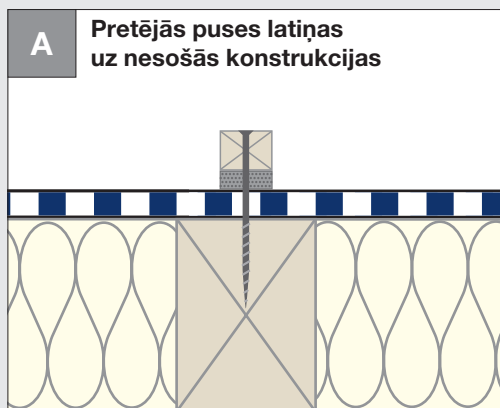
Majcoat® 150 lpp. 136



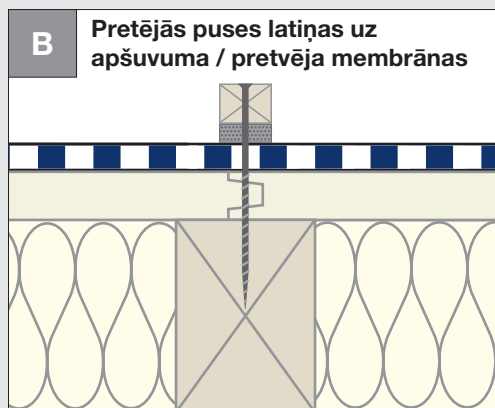
Jumta konstrukcija

Vēja un lietus necaurļaidība no ārpuses

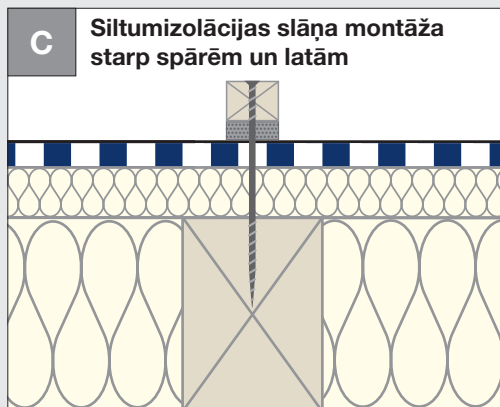
Padomi un ieteikumi



- Piestipriniet latas nesošās konstrukcijas virzienā – tieši pie nesošās konstrukcijas, piemēram, pie spārēm
- **Svarīgi:** latām ar visu virsmu jābalstās pret apakšējo slāni



- Uzstādiet pretlīstes tieši uz veidnēm vai ar pamatnes paneļiem



- Stiprinājumam izmantojot piemērotas skrūves (piemēram, ar vītņi visā garumā)
- Izmantojiet siltumizolācijas materiālu, kas noturīgs pret spiedienu
- Kokšķiedras plāksnēm jābūt paredzētām lietošanai kā apakšslāņa materiāls
- Ūdens aizvadīšanas slānim visā plāknē jābūt vienā augstumā



- Efektīvai aizsardzībai pret laikapstākļu ietekmi ieteicams izmantot naglu blīvējuma lenti