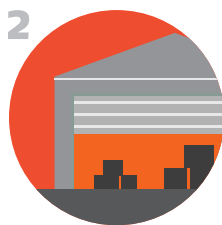


RUUKKI® RAIN PROTECTSENDVIČA PANEĻU SAUSUMA NODROŠINĀŠANAS PASĀKUMI



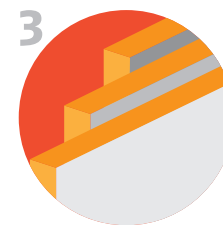
1 Izstrāde

Izstrādājot Ruukki sendvičpaneļu struktūru, mēs veltījām īpašu uzmanību aizsardzībai pret nokrišņiem, ņemot vērā arī cilvēciskas kļūdas varbūtību. Gadījumos, kad kāda iemesla dēļ mitrums var piekļūt panelim, mūsu izstrādātā piltuve novada ūdeni projām no paneļa struktūras.



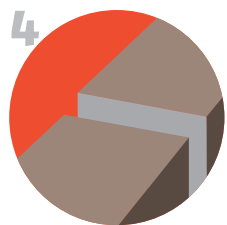
2 Izejmateriāli un to uzglabāšana

Visi Ruukki paneļos izmantotie materiāli tiek piegādāti mūsu uzņēmumam cieši noslēgtos iepakojumos un glabāti vietā, kurgaisa mitrums tiek automātiski kontrolēts.



3 Ražošana

Paneļi tiek izgatavoti pilnībā sausās rūpnīcās iekštelpās.



4 Uzglabāšana rūpnīcā

Ruukki no vairuma ražotāju izceļas ar to, ka saražotos paneļus uzglabā sausās iekštelpās. Tas nozīmē, ka ražošanas līnijas beigās paneļi tiek iepakoti ūdens necaurlaidīgos iepakojumos un automātiski pārvietoti uzglabāšanai plauktos, kas atrodas virs zemes.



5 Piegāde būvlaukumā

Kravas transportēšanas laikā iepakojums var tikt pakļauts nelabvēlīgu laikapstākļu ietekmei, tomēr tā aizsargājošais plēves materiāls neļauj mitrumam iekļūt iepakojuma iekšpusē.



6 Uzglabāšana būvlaukumā

Būvlaukumā paneļi tiek piegādāti slēgtā iepakojumā, tomēr paneļu aizsargapvalks var saplīst, piemēram, ja paneļi tiek pārvietoti autokrāvējā. Tādēļ būvlaukumā paneļus ir ieteicams apsegt ar papildu brezenta kārtu.



7 Uzstādīšana būvlaukumā

Uz paneļa augšējās virsmas iepriekš uzstādītais un viegli noņemamais risinājums **Ruukki® Rain Protect** nodrošina pastāvīgu sausumu montāžas posmā. Papildu aizsardzība pārtraukumu laikā nav nepieciešama.



8 Lietošana

Varat pārbaudīt sienas struktūras stāvokli, vizuāli novērtējot blīves savienojuma vietās. Ja konstatējat bojājumus, novērsiet tos ikdienas tehniskās apkopes darbību ietvaros.