

Uzstādīšanas instrukcija SOLITEX® ADHERO VISTO

Grīdu blīvēšana būvniecības laikā



1. Pārbaudiet pamatni

Rupji notīriet apakšgrīdu, noņemiet izvīrītās daļas (piem., koka šķembas vai skrūves), lai uzstādīšanas laikā netiktu bojāta membrāna.



2. Noņemiet vaļīgās daļas

Noņemiet vaļīgās daļas.



3.1. Uzklājiet marķējumu

Atzīmējiet pirmās sloksnes pozīciju uz virsmas.



3.2. Uzklājiet marķējumu

Marķēšana un ieklāšana jāveic tā, lai līmēšana varētu notikt nepārtraukti uz līdzenas virsmas.



4.1. Novietojiet membrānu

Novietojiet SOLITEX ADHERO VISTO uz marķējuma, precīzi izlīdziniet gareniski un pielīmējiet membrānas pirmos 25 cm pie pamatnes.



4.2. Novietojiet membrānu

Stipri berzējiet loksnes, piemēram, ar slotu vai PRESSFIX XL.



4.3 Novietojiet membrānu

Uzlietiet nākamo loksni uz esošās loksnes ar 10 cm pārklājumu. Pārklājamo loksni nosmērējiet ar PRESSFIX XL.



5. Līmējamā virsma

Izvelciet loksni pa marķējumu un soli pa solim pielīmējiet to pie pamatnes.



6. Lokšņu salīmēšana

Ja nepieciešams papildus salīmējiet membrānas savienojumu.



7. Savienojums ar betona sienu

Savienojumi ir jāhermetizē, izmantojot sistēmas līmlenti (TESCON VANA), kas pārklāj vismaz 50 mm membrānas. Blīvētām savienojuma vietām ar vertikāliem būvelementiem jābūt aptuveni 10 cm augstām (nākamā pārklājuma slāņa augšējai malai). Blīvējamās vietas iepriekš jāpārbauda un, ja nepieciešams, iepriekš jāapstrādā ar TESCON PRIMER RP vai TESCON SPRIMER.

Pirms jebkura AEROSANA VISCONN sērijas produkta uzklāšanas, lai izveidotu hermētisku savienojumu, membrāna arī iepriekš jāapstrādā ar TESCON PRIMER RP vai TESCON SPRIMER.



8. Aizsardzība pret pretplūsmu

Visā savienojuma zonā jānodrošina ūdensnecaurlaidīgs sviņojums. Ūdensnecaurlaidīgais TESCON VANA jāuzklāj uz trūkstošajiem laukumiem vai, ja nepieciešams, jāaizpilda, piemēram, ar ORCON MULTIBOND.



9. Teritorijas drenāža: ADHERO grīdas drenāžas uzstādīšana

Levietojiet ADHERO grīdas drenāžu urbumā un, ja nepieciešams, nostipriniet to ar iedziļinātajām skrūvēm.



10. ADHERO grīdas drenāžas pievienošana

ADHERO grīdas drenāžas sistēma tiek izmantota virsmas drenāžai un ir savienota bez locījumiem, izmantojot TESCON VANA sistēmas līmlenti. Sistēmas līmlente jānovieto aptuveni 30 līdz 50 mm uz membrānas un ADHERO grīdas drenāžas. Uzkrājies ūdens jānovada prom no ēkas.

Pamatnes

Pirms membrānu uzklāšanas notīriet pamatvirsmas - noņemiet visus izvirzītos elementus. Uz sasalušām virsmām adhēzija nav iespējama. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgu vielu (piemēram, tauku vai silikona). Apakšvirsmas virsmām jābūt pietiekami sausām un stabilām.

Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; atsevišķos gadījumos ieteicams veikt adhēzijas testus.

Pamatnosacījumi

Grīdu pagaidu aizsardzība būvniecības laikā

SOLITEX ADHERO VISTO jāuzstāda ar apdrukāto pusi, kas vērsta pret montāžas speciālistu; to var uzstādīt uz stabilām paneļa formas pamatnēm (piemēram, CLT, OSB, skaidu un saplākšņa plāksnēm). Iedobes pamatvirsmā, piemēram, spraugas, rievas u. tml. - pasliktina sūci zem SOLITEX ADHERO membrānām, tāpēc, ja iespējams, no tām jāizvairās. Lai panāktu ūdensnecaurlaidīgu montāžu, membrānas jāuzstāda bez krokām vai krokām. Uzstādot membrānas, tās stingri ieberiet vietā, izmantojot, piemēram, birsti vai rīku PRESSFIX XL.

Ja SOLITEX ADHERO VISTO ir pielīmējams pie grīdas elementiem priekšdarbu posmā, elementu/membrānu savienojumu līmēšanai jāizmanto TESCON VANA. Izvēlēties lentes platumu tā, lai abiem elementiem lente būtu vismaz 5 cm plata. Pārliedzieties, ka vismaz 5 cm TESCON VANA pārklāj SOLITEX ADHERO VISTO arī savienojumos. Turpiniet aizlīmēto pāreju līdz aptuveni 10-15 cm augstumam pie blakus esošajiem vertikālajiem elementiem.

SOLITEX ADHERO VISTO var nodrošināt pagaidu aizsardzību starpstāvu pārsegumiem daudzstāvu CLT (šķērslīmeņu koka) vai koka karkasa ēkās būvniecības laikā uz laiku līdz 3 mēnešiem.

Ūdens no būvelementa virsmas jānovada, piemēram, izmantojot ADHERO grīdas drenāžu. Nedrīkst pārsniegt īstermiņa ūdens uzkrāšanās dziļumu (ne ilgāk kā 24 stundas) 30 mm.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamo konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL

bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de