

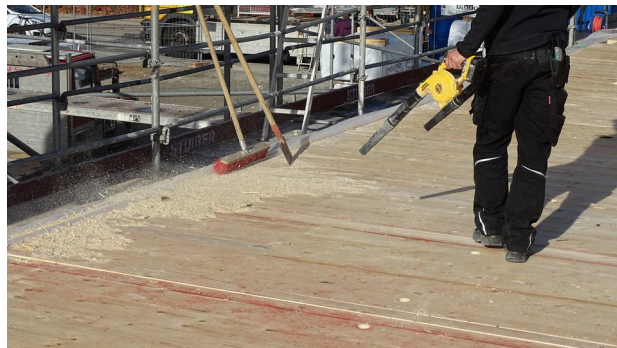
Uzstādīšanas instrukcija SOLITEX® ADHERO 3000

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. Novietojiet membrānu

Novietojiet SOLITEX ADHERO 1000/3000 uz marķējuma, precīzi izlīdziniet gareniski un pielīmējiet membrānas pirmos 30 cm pie pamatnes.

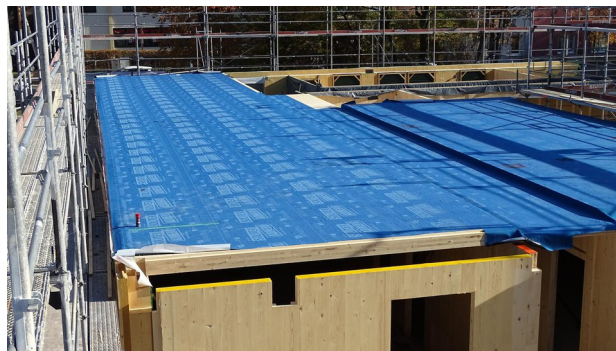
5. Līmējamā virsma

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



6. Membrānas piespiešana

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



7. Turpmāko lokšņu ieklāšana

Uzliemējiet nākamo loksni uz esošās loksnes ar 15 cm pārlaidumu. Pārklājošo loksni nosmērējiet ar PRESSFIX XL.



8. Lokšņu salīmēšana

Ja nepieciešams papildus salīmējiet membrānas savienojumu.



9. Savienojums ar betona sienu

Savienojumi jāveic, izmantojot sistēmas līmenti (TESCON VANA), kas pie loksnes jāpieliek vismaz 50 mm.

Savienojumi ar būvelementiem jāizveido aptuveni 10 cm augstumā (nākamā būvelementa slāņa augšējā mala).

Savienojuma virsmas jāpārbauda un vajadzības gadījumā iepriekš jāapstrādā, piemēram, ar TESCON SPRIMER.



10. Aizsardzība pret pretplūsmu

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

11. Teritorijas drenāža

Ja sienu vai citu konstrukcijas apstākļu dēļ lietūs ūdeni nav iespējams brīvi novadīt, ir jāparūpējas par to, lai visas izveidotās virsmas tiktu nosusinātas caur grīdas notekcauru vai ar sūkņēšanas palīdzību.

Jāizvairās no stāvoša ūdens uz celiņa.



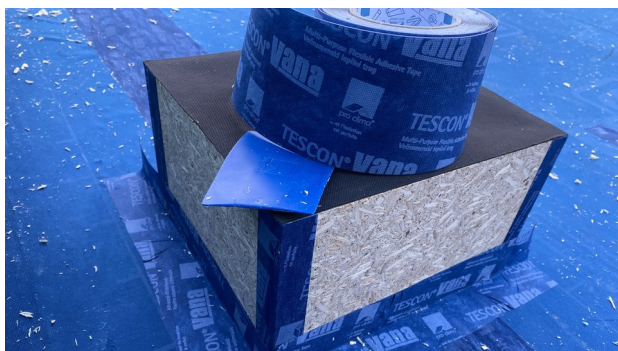
12. ADHERO grīdas drenāžas uzstādīšana

Ievietojiet ADHERO grīdas drenāžu urbumā un, ja nepieciešams, nostipriniet to ar iedzījinātajām skrūvēm.



13. ADHERO grīdas drenāžas pievienošana

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



14. Caurējošās konstrukcijas

Visas caurējošās konstrukcijas, pieslēgumi jānohermetizē izmantojot Tescon Vana līmenti.



15. Rūpes

Informējiet visus būvdarbos iesaistītos un norādiet uz nepieciešamajām kopšanas un aizsardzības iespējām (piemēram, aizsargplātnes, konstrukcijas aizsargpaklājs vai tamlīdzīgi).

16. Kontrolēta žāvēšana

Lai paātrinātu, iespējami, piesūkušos būvelementu vai membrānu atkārtotu žāvēšanu, ieteicams veikt kontrolētu žāvēšanu būvlaukumā.

Sienu hermētiskums un aizsardzība pret laikapstākļiem

Pamatnes

Jumts un siena

Pirms līmēšanas notīriet pamatnes. Uz sasalušiem substrātiem līmēšana nav iespējama. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt repelentu vielu (piemēram, smērvielu vai silikonu). Pamatnei jābūt pietiekami sausai un nestspējīgai.

Līmēšanu un savienojumus var veikt uz ēvelētas un krāsotas koksnes, cietas plastmasas vai metāla (piemēram, caurulēm, logiem u. c.), cietas koksnes paneļiem (skaidu plātnes, OSB un BFU, MDF un kokšķiedras plātnes) un minerālmateriālu pamatnēm, piemēram, betona, netapetēta mūra vai ģipša. Betona vai ģipša pamatnes nedrīkst slīpēt.

Pamatnes piemērotība jāpārbauda uz pašu atbildību; ja nepieciešams, ieteicams veikt testa līmēšanu. Līmējot kokšķiedras plātnes un nestabilo pamatni, iepriekš apstrādājiet ar TESCON PRIMER.

Būvniecības perioda aizsardzība

Pirms līmēšanas notīriet pamatni - noņemiet izvirzītās detaļas. Uz sasalušiem substrātiem līmēšana nav iespējama. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt repelentu vielu (piemēram, smērvielu vai silikonu). Pamatnei jābūt pietiekami sausai un nestspējīgai.

Uz savu atbildību pārbaudiet pamatnes piemērotību; ja nepieciešams, ieteicams veikt testa līmēšanu.

Pamatnosacījumi

Jumts un siena

SOLITEX ADHERO 3000 uzklāj uz stabiliem pamatiem (piemēram, OSB, skaidu, MDF, saplākšņa, kokšķiedras plātnēm, kokšķiedras plātnēm, apmetuma slāņiem (piemēram, ģipša, kaļķa, kaļķa-cementa, mūra, betona u. c.) ar apdrukāto pusi pret uzstādītāju. Membrānas var pārklāties uz sienām gan vertikāli, gan horizontāli, lai novadītu ūdeni. Ja paredzama liela lietus slodze (piemēram, jumta zonās vai sienās ar lielu lietus slodzi), ieteicams veikt horizontālu ūdens nesošo montāžu.

Lai nodrošinātu hermētisku ieklāšanu, loksnes jāiekļāj bez krokām. Veidojot loksnes, tās labi noslaukiet ar PRESSFIX XL.

Saskaņā ar ZVDH (Vācijas centrālā jumta seguma speciālistu asociācija) noteikumiem to var izmantot arī kā pagaidu segumu slīpu jumtu ar jumta slīpumu 14° vai vairāk aizsardzībai uz laiku līdz 3 mēnešiem.

Turklāt jāizmanto sistēmas komponenti, piemēram, TESCON NAIDECK nagu blīvējuma lente vai cauruļu/kabeļu uzmavas KAFLEX / ROFLEX. Uzstādīšanas un līmēšanas laikā ir jāievēro Vācijas jumta seguma nozares noteikumi un normas.

Būvniecības perioda aizsardzība

SOLITEX ADHERO 3000 uzstāda ar apdrukāto pusi pret uzstādītāju uz stabiliem, plātnēm līdzīgiem substrātiem (piemēram, CLT, OSB, skaidu un saplākšņa plātnēm). Iedobes pamatgrīdās, piemēram, rievās, veicina SOLITEX ADHERO slīdēšanu, tāpēc, ja iespējams, no tām jāizvairās. Ūdensnecaurļaidīgai montāžai ir nepieciešams, lai loksnes tiktu ieklātas bez krokām. Liekot loksnes, tās labi noslaukiet, piemēram, ar slotu vai PRESSFIX XL.

Ja SOLITEX ADHERO 3000 tiek uzklāts uz griestu elementiem rūpnieciskās izgatavošanas laikā, elementu un slīdes savienojumu līmēšanai jāizmanto TESCON VANA. Platums jāizvēlas tāds, lai to varētu piestiprināt pie abiem elementiem vismaz 5 cm platumā. Savienojumu izveidei vismaz 5 cm attālumā no SOLITEX ADHERO 3000 pielīmējiet arī TESCON VANA. Savienojuma augstums ar izvirzītajiem ēkas elementiem šeit ir aptuveni 10-15 cm.

SOLITEX ADHERO 3000 var nodrošināt pagaidu konstrukciju aizsardzību līdz 4 nedēļām uz daudzstāvu ēku pārsegumiem CLT un koka karkasa konstrukcijās vai līdz 6 nedēļām pēc konsultācijas ar pro clima Technik.

Ūdens ir jānovada no būvelementa virsmas, piemēram, ar ADHERO grīdas drenāžas sistēmu. Nedrīkst pārsniegt īstermiņa uzkrāšanās augstumu (ne vairāk kā 24 stundas) līdz 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