

Uzstādīšanas instrukcija SOLITEX® ADHERO 1000

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 ūdensnecaurlaidīgas 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 lietus ūdeni nav iespējams brīvi novadīt, ir jāparūpējas par to, lai visas izveidotās virsmas tiktu nosusinātas caur grīdas notekcauru vai ar sūkņšanas palīdzību.

Jāizvairās no stāvoša ūdens uz celiņa.



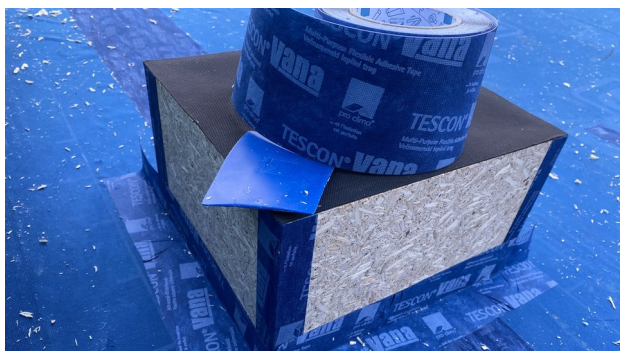
12. ADHERO grīdas drenāžas uzstādīšana

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



13. 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.



14. Caurējošās konstrukcijas

Visas caurējošās konstrukcijas, pieslēgumi jānohermetizē izmantojot Tescon Vana līmlenti.



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

Slīps jumts un siena

Pirms līmēšanas notīriet virsmas. Līmēšana nav iespējama uz sasalušām virsmām. Uz savienojamiem materiāliem nedrīkst būt atgrūstošas vielas (piemēram, tauki vai silikons). Virsmām jābūt pietiekami sausām un stabilām.

Savienojumus un šuves var izgatavot uz ēvelētas un lakotas koksnes, cietas plastmasas vai metāla (piemēram, caurules, logi utt.). Uz cietām koksnes plāksnēm (skaidu plātnes, OSB un BFU, MDF un kokšķiedras apakškārtas paneli) un minerālu pamatnēm, piemēram, betons, neapmests mūris vai apmetums. Betona vai ģipša pamatnes nedrīkst slīpēt.

Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; ja nepieciešams, ieteicams veikt testa savienošanu. Līmējot pie kokšķiedras paneļiem un neapmesta betona nesošās pamatnes, nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar TESCON PRIMER.

Grīdas pagaidu aizsardzība būvniecības laikā

Pirms līmēšanas notīriet pamatnes – noņemiet izvirzītās daļas. Līmēšana nav iespējama uz sasalušām virsmām. Uz savienojamiem materiāliem nedrīkst būt atgrūstošas vielas (piemēram, tauki vai silikons). Virsmām jābūt pietiekami sausiem un stabiliem.

Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; ja nepieciešams, ieteicams veikt testa savienošanu.

Pamatnosacījumi

Slīps jumts un siena

SOLITEX ADHERO 1000 jāuzstāda tā, lai apdrukātā puse būtu vērsta pret uzstādīšanas tehniku; to var uzstādīt uz stabilām virsmām (piem., OSB, skaidu plātnes, MDF, saplākšņa loksnes, kokšķiedras pamatnes paneļi, ģipša slāņi (piemēram, ģipsis, kaļķi, kaļķa cements, mūris, betons utt.). Membrānas var uzstādīt uz sienām gan vertikāli, gan horizontāli, izveidojot pārlaidumus nodrošinot ūdens notecēšanu. Ja gaidāmas ievērojamas lietus slodzes (piem.jumta zonās vai uz sienām ar lielu lietus slodzi) ieteicams uzstādīt horizontāli.

Lai panāktu hermētisku uzstādīšanu, membrānas jāuzstāda bez locījumiem un krokām. Uzstādot membrānas, stingri piespiediet izmantojot PRESSFIX XL

Šo izstrādājumu var izmantot arī kā pagaidu pārklājumu līdz 3 mēnešiem, lai aizsargātu slīpo jumtu ar jumta slīpumu, kas lielāks par 14°, saskaņā ar Vācijas Jumtņu tirdzniecības centrālās asociācijas (ZVDH) noteikumiem.

Turklāt jāizmanto tādi sistēmas komponenti kā TESCON NAIDECK nagu blīvēšanas lente un KAFLEX / ROFLEX cauruļu un kabeļu uznavas. Veicot uzstādīšanu un saķeri, jāņem vērā Vācijas jumta seguma tirdzniecības noteikumu specifikācijas.

Grīdas pagaidu aizsardzība būvniecības laikā

SOLITEX ADHERO 1000 jāuzstāda tā, lai apdrukātā puse būtu vērsta pret uzstādīšanas tehniku; to var uzstādīt uz stabilām apakšvirsmām (piem., CLT, OSB, skaidu plākšņu un saplākšņa loksnes).

Lai panāktu hermētisku uzstādīšanu, membrānas jāuzstāda bez locījumiem un krokām. Uzstādot membrānas, stingri piespiediet izmantojot PRESSFIX XL

Ja SOLITEX ADHERO 1000 ir jāpielīmē pie grīdas elementiem rūpnieciskās ražošanas posmā, elementa / membrānas (šuves) pielīmēšanai jāizmanto TESCON VANA līmlente. Izvēlieties platumu tā, lai abiem elementiem varētu būt pielīmēts vismaz 5 cm platums. Savienojumiem jāveido vismaz 5 cm TESCON VANA uz katru paneļa pusi. Izveidojiet savienojuma platumu apm. 10-15 cm.

SOLITEX ADHERO 1000 var nodrošināt īslaicīgu aizsardzību starpstāviem uz daudzstāvu CLT vai koka karkasa ēkas būvniecības laikā uz laiku līdz 14 dienām.

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