

Uzstādīšanas instrukcija

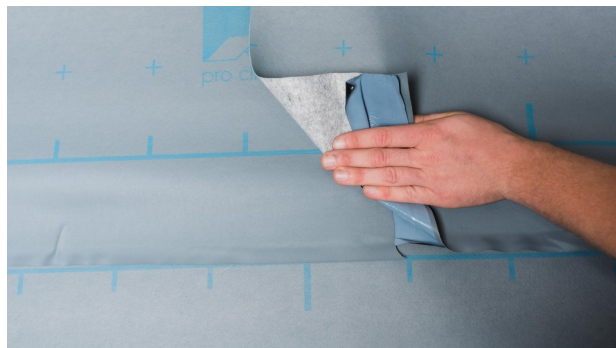
SOLITEX® QUANTHO 3000

I. Uzstādīšanas posmi



1. Uzstādiet membrānu

Izvelciet membrānu paralēli dzegai un izmantojiet vismaz 10 mm platas un 8 mm garas cinkotas skavas, lai piestiprinātu membrānu pārklāšanās zonā tā, lai pasargātu no mitruma iekļūšanas. Uzstādiet membrānu, atstājot papildu 4 cm lielu pārslaidumu pie blakus esošajiem ēkas elementiem, lai pēc tam šeit varētu uzklāt hermētisku savienojumu.



2. Membrānas pārslaidumi

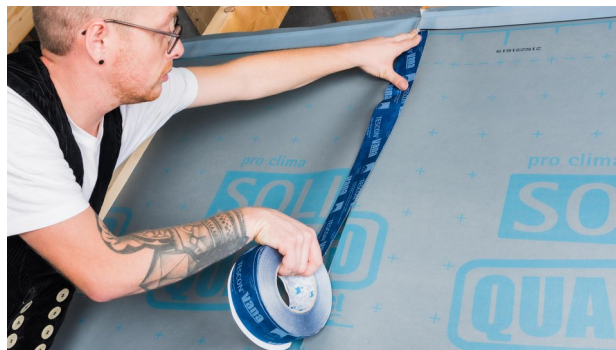
Nodrošiniet aptuveni 10 cm membrānas pārslaidumiem. Šeit par orientieri kalpos uz membrānas uzdrukātais marķējums.



3. Pārslaidumi: "connect" saķere

Pielīmējiet membrānu pārslājumus, izmantojot integrētās "connect" pašlīmējošās joslas; pakāpeniski pielīmējiet šīs joslas, nodrošinot, ka tās nav salocītas vai nostieptas.

Novietojiet membrānas apakšdaļā esošo blīvējuma malu uz marķējuma, kas ir uzdrukāts uz membrānas apakšējās daļas. Ar pro clima PRESSFIX uzklāšanas rīku stingri ieberiet blīves. Pārļiecinieties, ka ir pietiekams pretestības spiediens.



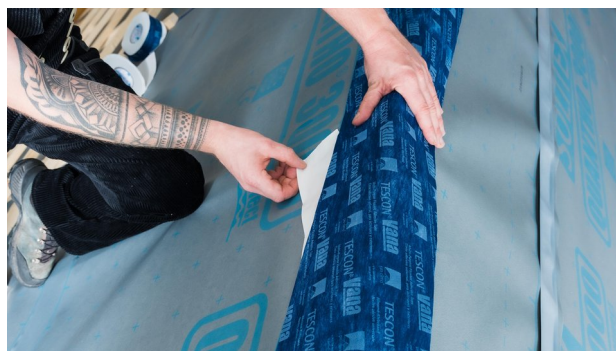
4. Savienojiet pārslaidumus

Notīriet pamatvirsmu (sausu, bez putekļiem, silikona un taukiem) un, ja nepieciešams, veiciet saķeres pārbaudi. Novietojiet TESCON VANA sistēmas līmlenti uz pārslaiduma un pakāpeniski pielīmējiet to vietā, pārļiecinoties, ka nav locījumu vai spriegojuma. Lentu stingri iesmērējiet vietā, izmantojot pro clima PRESSFIX uzklāšanas rīku. Pārļiecinieties, ka ir pietiekams pretestības spiediens.



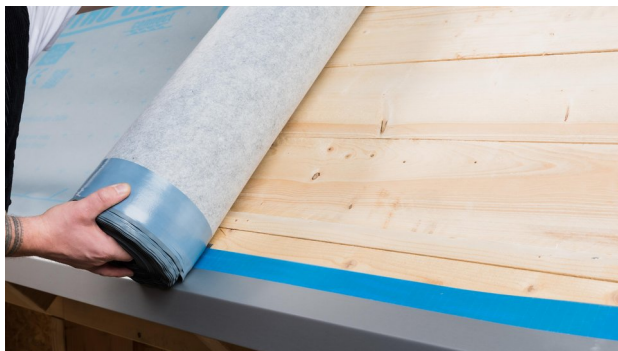
5a. Uzstādīšana pie kores

Ja šķērsgriezums ir pilnībā izolēts, novietojiet membrānas virs kores/apmales un nostipriniet tās vietā, izmantojot skavas pretloku līstes vietā. Pārklāšanās attiecībā pret apakšējo membrānu ir aptuveni 10 cm.



5b. Uzstādīšana pie kores

Tad pielīmējiet hermētiski, izmantojot TESCON VANA sistēmas līmlenti. Var arī uz kores uzlīmēt platu TESCON VANA lenti. Lentu stingri ieberzējiet vietā, izmantojot pro clima PRESSFIX. Pārļiecinieties, ka ir pietiekams pretestības spiediens.



6. Karnīzes blīvējums

Novietojiet membrānu uz dzegas apšuvuma vai dzegas sloksnes un pielīmējiet to vietā, izmantojot integrēto pašlīmējošo zonu (membrānām "connect"), divpusējo DUPLEX līmlenti vai vienpusējo TESCON VANA sistēmas līmlenti, pārliedzinoties, ka membrāna nav salocīta vai krokota.



8. Caurlaidumi

Kabeļi un citi uzstādītie komponenti var tikt droši noslēgti, izmantojot pro clima sistēmas produktus. Pārliedzinoties, ka blīvējumi tiek veidoti bez krokām, krokām un sasprindzinājumiem. Notīriet blīvējumus stingri vietā ar pro clima PRESSFIX uzklāšanas rīku. Pārliedzinoties, ka ir pietiekams pretestības spiediens.



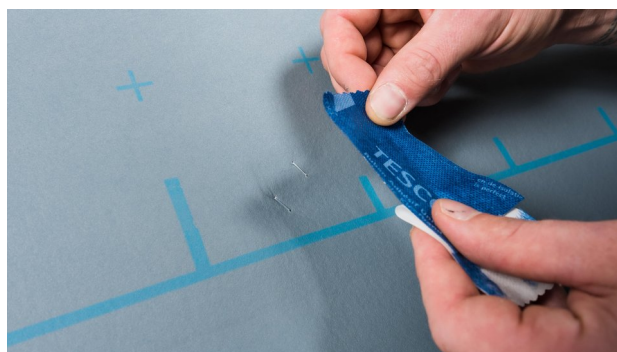
7. Blīvēšana uz nelīdzenām vai minerālmateriālu pamatnēm

Vispirms izveidojiet gludu apdari uz raupjām sienu uzlikām. Notīriet apakšvirsmu. Uzklājiet ORCON F sistēmas līmi vismaz 5 mm biežumā (nepieciešamības gadījumā, ja ir nelīdzena pamatvirsmā, uzklājiet vairāk).

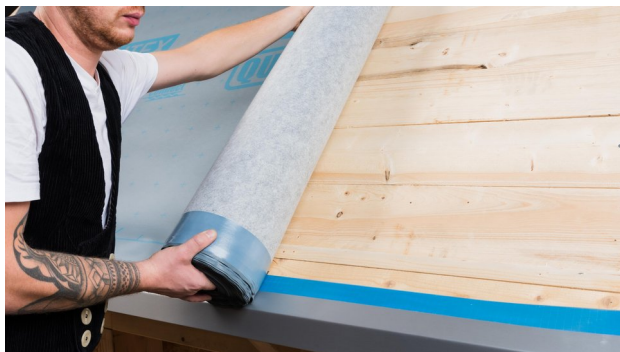


9. Labojumi

Jebkādi membrānas atvērto laukumu bojājumi jāaplīmē ar TESCON VANA sistēmas līmlenti, kas uzklāta bez locījumiem un krokām. Lentu stingri ievielciet vietā, izmantojot pro clima PRESSFIX. Pārliedzinoties, ka ir pietiekams pretestības spiediens.



III.Lietusnecaurlaidīgs apakšjumts, piemēram, uz jumta apšuvuma ar nagu blīvējuma lenti, slīpums $\geq 10^\circ$.



12. Membrānu montāža uz koka klāja

Novietojiet membrānu uz dzegas aplodas vai dzegas sloksnes un pielīmējiet to vietā, izmantojot integrēto "connect" pašlīmējošo sloksni, divpusējo DUPLEX līmlenti vai vienpusējo TESCON VANA sistēmas līmlenti, pārliedzinoties, ka membrāna nav salocīta vai krokota.



13. Nagu blīvēšana

Ja membrānu izmanto, lai izveidotu lietus necaurlaidīgu apakšjumtu, vai ja to uzstāda uz rupji sazāģēta jumta apšuvuma, starp latojuma līstēm un membrānu jāuzstāda TESCON NAIDECK mono nagu blīvējuma lente.

Pamatnosacījumi

SOLITEX QUANTHO 3000 savienojuma membrānas jāuzstāda ar apdrukāto pusi, kas vērsta pret montāžas speciālistu. Membrānas jāuzstāda kā jumta seguma pamatne vai jumta seguma membrāna horizontāli (paralēli dzegai), nostieptā veidā, bez savēršanās.

Jumta seguma apakšējā membrāna

Jumta slīpumam jābūt vismaz 14° . Šajā gadījumā jāņem vērā valsts noteikumi. Uzstādot membrānu kā jumta zemseguma membrānu, pārliedzinoties, ka zemsegums ir līdzens. Uzstādot membrānu ar šuvju un perforāciju aizsardzību, jāņem vērā vispārīgie nosacījumi, kas ietverti montāžas instrukcijā un ETA-23/0532. Ja membrānu izmanto kā jumta seguma membrānu, attālums starp spārēm ir ierobežots līdz 100 cm.

Lietus necaurlaidīgs apakšklājs

Ja membrānu izmanto, lai izveidotu lietus necaurlaidīgu apakšklāju jumta slīpumam $\geq 10^\circ$, tā jāuzstāda uz līdzenas grīdas vai citas spiedienizturīgas pamatnes. SOLITEX QUANTHO 3000 savienojuma membrāna ir novietota zem šķērslatām; starp membrānu un šķērslatām tiek ievietota nagu blīvējuma lente, piemēram, TESCON NAIDECK.

Stiprinājumus nedrīkst izmantot vietās, kur ūdens notek savāktā veidā (piemēram, jumta satekās).

Vispārīga informācija

Ja bēniņi nav izolēti un nav pārbūvēti, jānodrošina kores ventilācija. Šim nolūkam membrānu jāuzstāda tā, lai tā beigtos 5 cm pirms kores. Turklāt bēniņos jānodrošina pastāvīga ventilācijas armatūra. Membrāna jāaizsargā pret UV starojuma ilgtermiņa ietekmi.

Membrānu var izmantot kā pagaidu pārklājumu līdz 4 mēnešiem Lielbritānijā un Īrijā, pārējā Ziemeļeiropā un Centrāleiropā, Kanādā un ASV ziemeļos vai 3 mēnešus pārējā pasaulē, nepieciešams aizsargāt ēkas konstrukciju būvniecības posmā saskaņā ar Vācijas jumta seguma nozares centrālās asociācijas (ZVDH) noteikumiem.

Sistēmas komponenti TESCON NAIDECK nagu blīvējuma lente, ORCON F šuvju līme un TESCON VANA ir izmantojami pārklājumu un šuvju blīvēšanai. Savienojuma variantā ir divas pašlīmējošas zonas drošai ārējai hermetizācijai. Veicot montāžu un līmēšanu, jāņem vērā spēkā esošo valsts noteikumu specifikācijas.

Papildu norādījumi par pūšamajiem izolācijas materiāliem

SOLITEX QUANTHO 3000 connect var izmantot arī kā robežslāni visu veidu pūšamajiem izolācijas materiāliem. Listes jāuzstāda jau pirms iepūšanas procesa. Zem nesošajām līstēm telpas starp spārēm vidū jāuzstāda izvērta līstīte, lai mitrums, kas rodas zem seguma, tiktu novadīts centrāli starp spārēm. Izvērztajai līstītei jābūt vismaz 1 cm biezākai par pretloku līstēm. Tas ierobežo membrānu izspiešanu iepūšanas laikā un rada ventilācijai nepieciešamo šķērsgriezuma laukumu.

Ja izolācijas materiāls tiek iepūsts no ārpuses, iepūšanas atveres pēc tam var aplīmēt ar 15 cm platu lenti TESCON VANA.

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