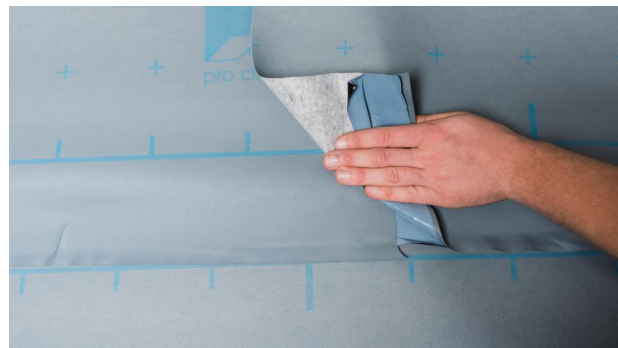


I. Paigaldusjuhend



1. Kangaste asetamine

Paigaldage kangad paralleelsed räästaga nii, et trüki-kirjaga pool jääks väljapoole. Kangaste kinnitamine toimub niiskuse eest kaitstult hiljem paigaldatava ülekatva kanga ülekattepiirkonna ülemises kolmandikus ja allpool kandelatle. Kasutage tsingitud klambreid (vähemalt 10 mm laiad ja 8 mm pikad). Külgnevate detailide juures ca 4 cm pikemalt ülekatka, et hiljem oleks võimalik detail tuulekindlalt ühendada.



2. Kangaste ülekatte

Paigaldage kangad ca 10 cm ülekattega. Orientiiriks on seejuures trükitud märgistus.



3. Ülekatte: connect-paigaldus

Kanga ülekatete liimimine integreeritud connect iseliimuva liimiribaga, järkjärgult voltideta kokku kleepida.

Asetage tihendushuul kanga alumisele servale trükitud märgi kohale. Hõõruge liimühendus näiteks kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX korralikult kinni.



4. Ülekatte teipimine

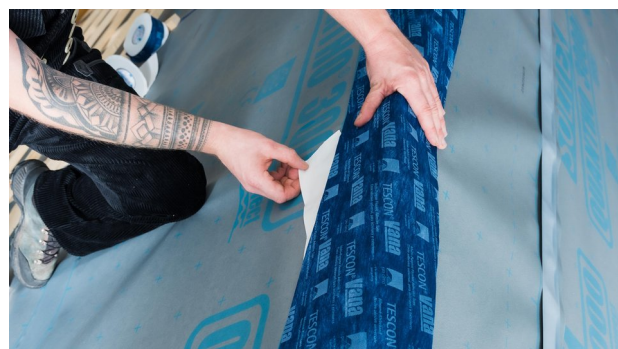
Puhastage aluspind (kuiv, tolmu-, silikooni- ja rasvavaba) ja vajadusel teostada nakketest.

Ülekattumiste ja otsakuti jätkukohtade kokkukleepimine ühepoolse süsteemi teibiga TESCON VANA ja järkjärgult voltideta kokku kleepida.



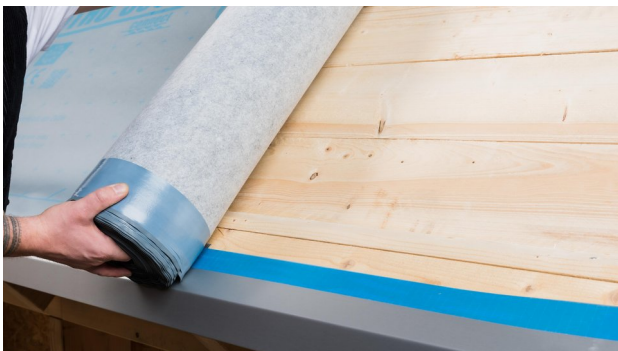
5a. Katuseharja ja kaldharja teostamine

Katuse harjani soojustatud konstruktsioonide puhul kangas kuni harjani paigaldada ja kinnitusklaemritega kinnitada distantsliistu kohalt. Harja ülekatte vähemalt ca. 10 cm.



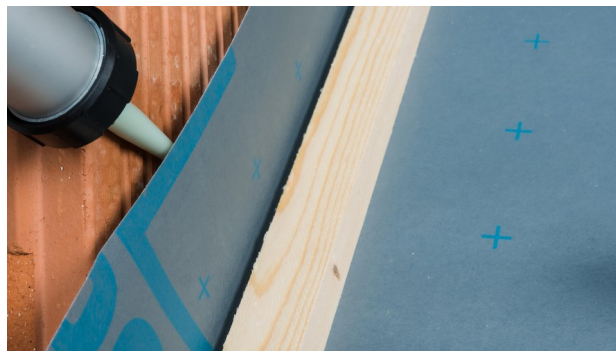
5b. Katuseharja ja kaldharja teostamine

Ülekatte teipida süsteemi teibiga TESCON VANA. Alternatiivina võib katuse harja täies pikkuses kleepida laiema TESCON VANA-ga. Järkjärgult voltideta kokku kleepida ja liimühendus PRESSFIX-ga korralikult kinni hõõruda.



6. Räästa ühendus

Paigaldage kangas räästaplekile või räästaribale. Liimige kangale integreeritud iseliimuva liimiribaga, kahepoolse teibi pro clima DUPLEX-i või ühepoolse süsteemi teibi TESCON VANA abil kinni nii, et ei jääks volte.



7. Ühendamine karedate või mineraalsete aluspindadega

Otsaseina või müüritiste pealne esiteks siledaks krohvida.

Aluspind puhastada.

Kandke pinnale ühendusliimi ORCON F vähemalt 5 mm paksune liimiriba (ebatasasel pinnadel vajaduse korral paksem).

Asetage kangas koos venimissilmusega liimimassi sisse ja ärge suruge liimiriba täiesti lamedaks.



8. Läbiviigud

Läbiviike ja sisseehitatud osi saab ohutult teostada süsteemitoodetega.

Seejuures paigaldada koormustevabalt ja voltideta.

Eriti tõhusalt ja käsi säästvalt saab seda hõõruda pro clima kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX.



9. Parandamine

Kõik vabal alal olevad vigastused tuleb teipida ilma voltideta, kasutades süsteemi TESCON VANA ehitusteipi.

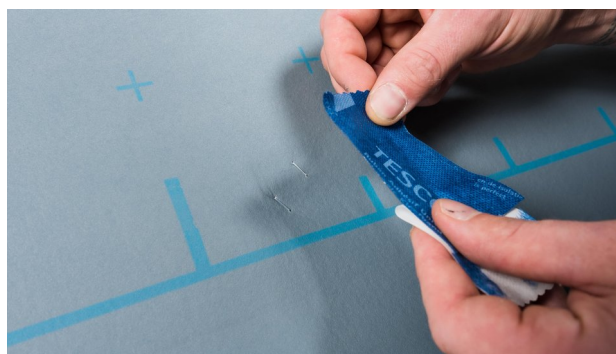
Eriti tõhusalt ja käsi säästvalt saab seda hõõruda pro clima kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX.

II. Seotudliidete ja perforatsioonikaitsega katuste aluslae-/aluskattekangas/ajutine kate ilma naelutustihendita, katuse kalle $\geq 14^\circ$



10. Kangaste asetamine

Kanga paigaldamisel seotudliidete ja perforatsioonikaitsega aluslae-/aluskattena või ajutise kattena ilma täiendava naelatihendusega kaldega $\geq 14^\circ$, peab distanttsliistu kinnituskohas olema survekindel tugi (kanga perforatsioon). Survekindla alusena saab kasutada sarikat või täispinnalist tasast isolatsioonikihti survetugevusega ≥ 100 kPa.



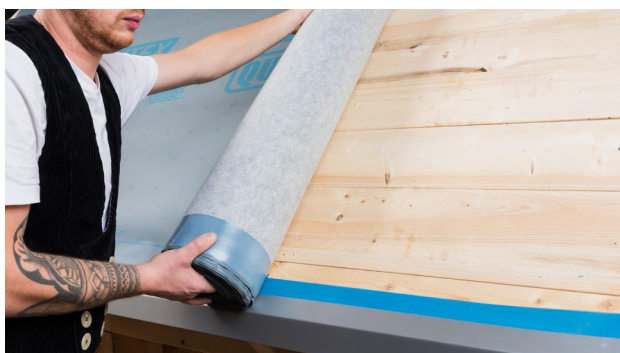
11. Klambrid

Kangaste kinnitamine toimub ülekattepiirkonna ülemises kolmandikus.

Kõik vabal alal olevad vigastused tuleb teipida ilma voltideta, kasutades süsteemi TESCON VANA ehitusteipi.

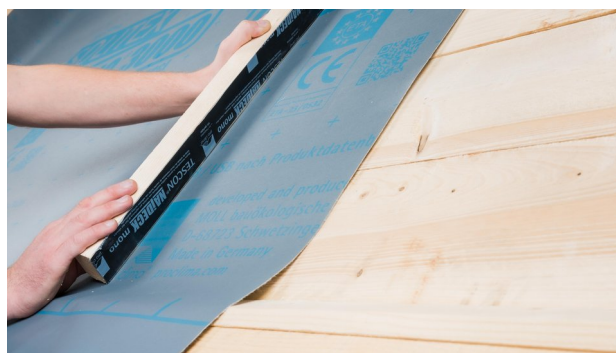
Eriti tõhusalt ja käsi säästvalt saab seda hõõruda pro clima kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX.

III. Vihmakindla aluskatusena nt. täispinnalisel katusel naelatihendusteibiga, katuse kalle $\geq 10^\circ$



12. Kanga asetamine puitvooderdisele

Paigaldage kangas räästaplekile või räästaribale. Liimige kangale integreeritud iseliimuva liimiribaga, kahepoolse teibi pro clima DUPLEX-i või ühepoolse süsteemi teibi TESCON VANA abil kinni nii, et ei jääks volte.



13. Naelatihendusteip

Teostades vihmakindlat aluskatust ja/või paigaldades saekaredela aluspinnale tuleb kanga ja distantsliistu vahele paigaldada tihendamiseks naelatihendusteip TESCON NAIDECK mono.

Raamtingimused

SOLITEX QUANTHO 3000 connect aluskatted tuleb paigaldada pealiskirjaga küljega paigaldaja poole. Paigaldada saab pingul ja horisontaalselt (paralleelselt räästaga) ilma lohkudeta, nagu katuse aluskatusena, kui ka katuse aluskattena.

Aluskattekangas

Katuse kalle peab olema vähemalt 14° . Siinjuures arvestada rahvuslike reegleid ja norme. Kasutamisel aluskattena siledatel/tasastel aluspindadel. Seotudliidete ja perforatsioonikaitsetega paigalduse puhul on raamtingimused paigaldusjuhendis ja arvestada ka ETA-23/0532 nõuetega.

Katuse aluskattena kasutamisel tuleb sarikate vahemikku piirata kaugusele 100 cm.

Vihmakindel aluskatus

Kui aluskatet kasutatakse vihmakindla aluskatuse loomiseks, mille kalle on $\geq 10^\circ$, siis tuleb see paigaldada tasasele survetugevale aluspinnale. SOLITEX QUANTHO 3000 connect aluskate paigaldatakse distantsroovi alla, seetõttu tuleb roovi ja aluskatte vahel kasutada naelatihendusteipi TESCON NAIDECK. Kinnituvahendeid ei tohi paigaldada kohtadesse, kus vesi koguneb, näiteks katuse neelud.

Üldine

Soojustamata pööningute puhul tuleb tagada harjatuulutus. Selle tagamiseks tuleb aluskate paigaldada selliselt, et see lõpeb 5cm enne harja. Soojustamata pööningu puhul kasutada lisaks ka tuulutuskorstnaid või teisi püsivaid tuulutuslahendusi. Aluskatet tuleb kaitsta püsiva UV kiirguse eest.

Aluskatet võib kasutada ajutise katusekattena. Kesk- ja põhja Euroopas, Canadas ja USA põhjapoolsel alal kehtib 4 kuud. Ülejäänud maailmas kehtib 3 kuud. Aluskate on mõeldud konstruktsiooni kaitsmiseks ehitusfaasis vastavalt ZVDH regulatsioonidele.

Liidete ja ülekate tihendamiseks tuleb kasutada süsteemi tooteid nagu TESCON NAIDECK naelatihendusteip, ORCON F ühendusliim ja TESCON VANA ehitusteip.

Toote connect variandil on kaks iseliimuvat tsooni, et tagada usaldusväärne veepidavus. Paigalduse ja liimimise teostamisel arvestada kohalike normide ja regulatsioonidega.

Lisajuhend puistevilla paigaldamiseks

SOLITEX QUANTHO 3000 connect võib kasutada piirdekihina erinevate puistevilla tüüpide jaoks. Roovitus peab olema paigaldatud enne puistevilla paigaldamist. Sarikate vahe keskele tuleb paigaldada lisaroov, mis on kinnitatud katuse roovituse külge, et juhtida tekkiv niiskus alla sarikate vahe keskelt. Lisaroov peab olema nii kõrge, et sarikate keskel oleks aluskate 1 cm madalamal kui see on äärtes. See tagab, et puistevilla paigaldamise ajal püsib aluskate paigal ja ühtlasi tagab piisava tuulutuse peale puistevilla paigaldamist.

Kui puistevill on paigaldatud väljastpoolt, siis tuleb paigaldusavad teipida TESCON VANA teibiga, mis on 15 cm lai.

Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de