

Paigaldusjuhend SOLITEX FRONTA® WA

Paigaldusjuhend



1. Kangaste asetamine

Kangas lahti rullida. Kinnitamiseks kasutage vähemalt 10 mm laiuseid ja 8 mm pikkuseid tsiingitud klambreid. Klammerdage 10-15 cm vahedega niiskuse eest kaitstult ülekatte kohtades või kohtades kus hiljem kinnituskohad kaetakse distantsliistuga. Külgnevate detailide juures ca 4 cm pikemalt üle katta, et hiljem oleks võimalik detail tuulekindlalt ühendada.



2. Kahepoolse teibi paigaldamine

Aluspinnad puhastada (kuivad, tolmu-, silikooni- ja rasvavabad). Ehitusteip niiskuse eest kaitstult alumisele kangale kleepida. Hõõruge kindlasti teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Jälgige piisavat vastusurvet.



3. Kanga ülekatted

Paigaldage teine kanga rida, tehke ligikaudu 10 cm suurune vett ärajuhtiv ülekate ja kinnitage. Rihtimine on võimalik kangal märgistatud joone alusel.



4. Ülekatete kleepimine

Eraldusriba eemaldada ja ülekattuv kangas koormusteta ja voltideta järkjärgult kinni kleepida.

Hõõruge kindlasti teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Jälgige piisavat vastusurvet.



5a. Alternatiiv: ülekatteid teipida TESCO VANA-ga

Nähtavad ülekatteid teostada universaalse ehitustei biga TESCO VANA (või TESCO INVIS). Paigaldage ehitustei nii, et kanga serv jääks teibi keskele, kerige teip lahti ja liimige volditeta järk-järgult kinni.



5b. Alternatiiv: ülekatteid teipida TESCO VANA-ga

Kindlasti hõõruge ühendus tugevasti kinni. Veenduge, et on olemas piisav vastusurve. Eriti tõhusalt ja käsi säästvalt saab seda hõõruda kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX.



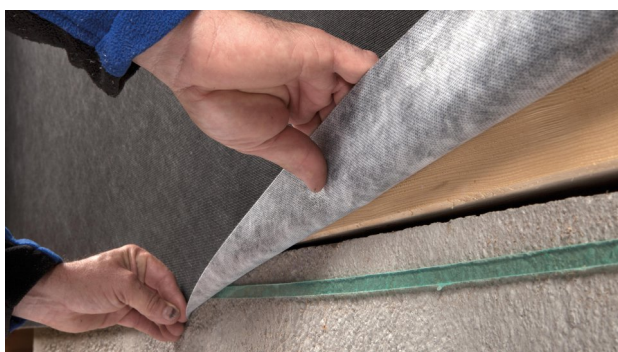
6a. Ühendused karedate ja mineraalsete aluspindadega (nt põrandaplaat)

Puhastage aluspind. Kandke pinnale vähemalt 5 mm paksune süsteemi ühendusliimi ORCON F liimiriba (ebatasemel pindadel vajaduse korral paksem).



6b. Ühendused karedate ja mineraalsete aluspindadega (nt põrandaplaat)

Pange kangas koos venimissilmusega liimimassi sisse. Ärge suruge liimiriba täiesti lamedaks, et võimaldada hoone osade suhtelist liikumist.



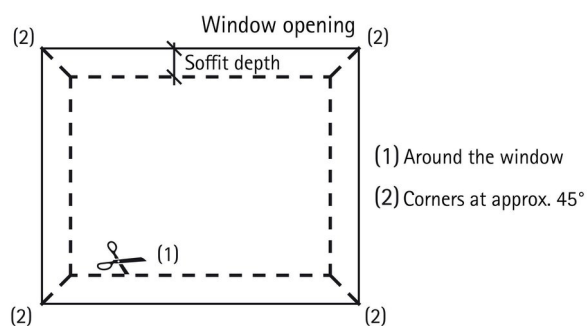
7. Alternatiiv: ühendused karedate ja mineraalsete aluspindadega (nt põrandaplaat) teostada ORCON MULTIBOND-ga

ORCON MULTIBOND asetada kleebitava aluspinnale ja järk-järgult kleepida. Eraldusriba järk-järgult eemaldada ja pange kangas koos venimissilmusega liimimassi sisse.



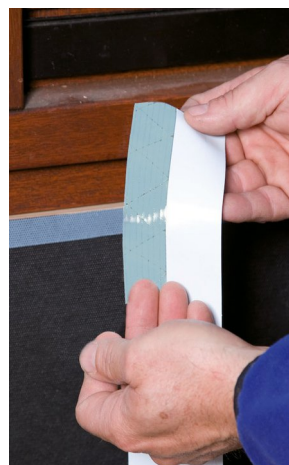
8a. Akna ühendused

Katke aknaavad üleni kangaga ja kinnitage ümberringi klambritega. Seejärel lõigake noaga aknaava välja.



8b. Akna ühendused

Taandega sissepoole paigaldatud akende korral lõigake kangas skemaatilise joonise järgi ja pange aknapösele kuni lengini.



9. Ühendamine aknaga

TESCON PROTECT-ga teipida kangas tuultpidavalt lengi külge. Eelvolditud teibi saab ühe liigutusega kanga külge teipida ja teise sammuga vastu aknalengi teipida.

Alternatiiv: teipida TESCON VANA või TESCON INVIS-ga.



10. Ühendused kaablite ja torudega

Tõmmake tihendusmansetid KAFLEX ja ROFLEX läbi kaablite või torude, pange vastu aluspinda ja kleepige kinni. Kaablimansetid on iseliimuvad. Kleepige torumansetid aluspinda külge TESCON VANA või TESCON INVIS abil.



11. Nurgaühendused

Eelvolditud nurgateip TESCON PROTECT eraldusriba küljega nurka suunata, esimene eraldusriba eemaldada ja esimesele küljele kleepida. Teine eraldusriba eemaldada ja teisele küljele kleepida.



12. Voorderise paigaldamine

Voorderise paigaldus horisontaalselt või vertikaalselt.

SOLITEX FRONTA WA: ainult suletud voorderdis.

SOLITEX FRONTA QUATTRO: kuni maks. 35 mm vahega voorderdis.

SOLITEX FRONTA QUATTRO FB: raskesti süttiv. SOLITEX FRONTA PENTA: kuni maks. 50 mm vahega voorderdis.

Raamtingimused

SOLITEX FRONTA WA paigaldatakse pingul, ilma voltideta, horisontaalselt.

Kinnitusi ei ole lubatud teostada piirkondades, kus toimub kogutud vee äravoolamine.

Paan on kasutamiseks suletud fassaadide taga, kus lubatud tuulutusvahe peab olema vähemalt 20 mm.

Ehitusfaasi ajal tuleb täiendavaid meetmeid (nt kilega katmine) rakendada elamiseks kasutatavatel või eelkõige kaitsealustel objektidel. Kilega katmist tuleks kasutada ka pikemaajaliste töökatkestuste ajal.

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