

Paigaldusjuhend: 1. Enne akna paigaldust



1. CONTEGA SOLIDO IQ-X paigaldatakse enne akna ettepanekut

Leng on valmis pandud.



2. Kleepimine lengi küljele

Eemaldage kitsas üksik eralduskileriba ära, pange teip lengi küljele ja kleepige järk-järgult kinni.

Teip paigaldada akna sise- ja välisküljele.

TÄHELEPANU: Välisküljel kleepimisel pöörake tähelepanu vett ärajuhtivale ülekattumisele!



3. Nurga moodustamine

Selleks et teipi oleks võimalik hiljem lihtsalt ja kindlalt palendile kleepida, moodustage siin näidatud viisil nurgavoldid ning kleepige ümberringi CONTEGA SOLIDO IQ-X-ga.

Nurga voldi pikkus peab vastama ca 1,5x vuugilaiusele, et vältida tarbetuid volte.



4. Lõikamine ja kleepimine

Lõpus jätke ülekatte ca 5 cm ja lõigake ära. Kleepige ümberringi lengi külge.



5. Akna paigaldamine ja vuugi soojustamine

CONTEGA SOLIDO IQ-X fikseerida nt maalriteibiga.

Olenevalt nõuetest kleepige EXTONSEAL ENCORS aknalauale kui ka palele.

Aken nõuete kohaselt paigaldada.

Kasuta selleks ettenähtud kinnitustahendeid.

Vuuk täita selleks ettenähtud soojustusmaterjaliga.



6. Palendile kleepimine ja kinnihõõrumine

Tõmmake eralduskileriba ära ja kleepige teip ümberringi palendile.



7. Nurdade ülekleepimine

Nurdades peab nurgäühendus kogu ulatuses olema õhupidav (seest) ja tuultpidav, kui ka hoovihmakindel (väljast).



9. Valmis

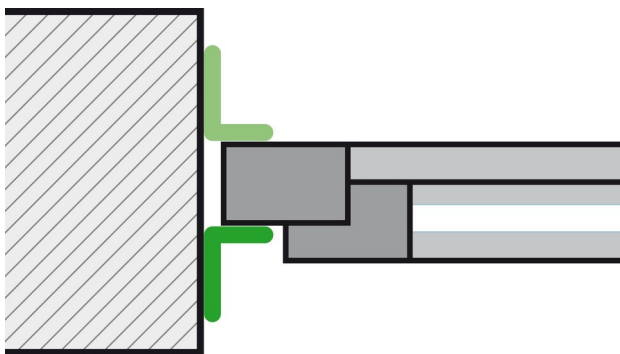
Valmis õhupidav, kui ka hoovihmakindel liitekoht. Teibi saab nüüd üle krohvida.



8. Hõõrüge teip kinni!

Hõõrüge teip palendil ja lengile kõvasti kinni. Eriti tõhusalt ja käsi säästvalt saab seda teha pro clima kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX.

Paigaldusjuhend: 2. Peale akna paigaldust



1. Aken on juba paigaldatud

CONTEGA SOLIDO IQ-X kleepimine peale akna paigaldamist.

TÄHELEPANU: Välisküljel kleepimisel pöörake tähelepanu vett ärajuhtivale ülekattumisele!



2. Lõigake teip õige pikkusega

Akna kõrguse mõõdule lisada ca 6 - 8 cm ja selle pikkusega CONTEGA SOLIDO IQ-X lõigata.



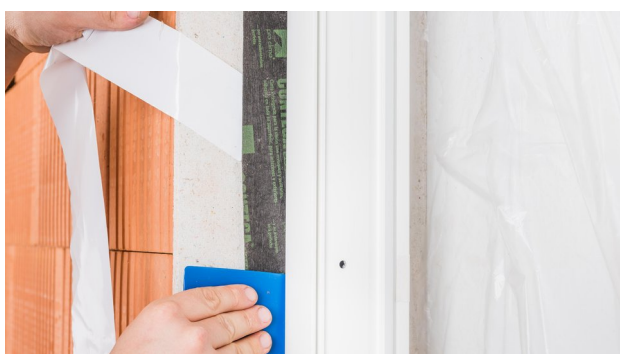
3. Kleepimine lengile

Alustage kleepimist nurgast.
Esmalt asetage teip umbes 2 cm aknaraami vertikaalsele osale ja kleepige kleplint raami külge.
Juhtige teip lengi nurgast ülesse ja liimige see raami horisontaalse osa külge.
Seda tehke eemaldage järk-järgult eraldusriba.



4. Kleepimine palendile venimisvoldiga

Eemaldage eralduskileriba ja kleepige teip järkjärgult aknapöősele.
Palendile kleepimist alustage nurgast.
Moodustage seejuures venimisvold, mis kompenseerib ehitusdetailide võimalikku liikumist.
Kleepige teip kuni järgmise nurgani.



5. Akna ümberringi kleepimine

Samamoodi kleepige ülejäänud aken (aknaraam ja palend).
Õhendus peab olema ümberringi ja katkematult õhukindel.



6. Nurga ülekleepimine

Kleepige teip nurgas vähemalt 2 cm ülekattega.



7. Hõõruge teip kinni!

Hõõruge teip palendile ja lengile kõvasti kinni.

Soovitus:
Kinnisurumise avivahendit PRESSFIX on võimalik lõigata sobivasse laiusesse.

Väljapool:
Olenevalt ehituslikust olukorrast paigaldage aknalaua alla EXTONSEAL ENCORS.



8. Valmis

Valmis õhupidav, kui ka hoovihmakindel liitekoht.
Teibi saab nüüd üle krohvida.

Muud situatsioonid



A – Müüritise ja kanga ühendus

Pange kohale aurutöke. Moodustage venimisvõlv, et ehitusdetailide liikumist oleks võimalik kompenseerida. Eemaldage CONTEGA SOLIDO IQ-It kõik eralduskilberibad. Pange teip ühenduskohale nii, et liitekoht jääks teibi keskele, ja kleepige teip järk-järgult kinni. Hõõruge pro clima kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX kõvasti kinni.



B – Nurklikud läbiviigud müüritisest / betoonist

Tõmmake kitsas eraldusriba ära ja kleepige teip tala esimesele küljele. Tõmmake lai eraldusriba ära ja kleepige teip seina külge. Tehke tala nurkades teipi sisselõiked nii, et teipi oleks võimalik kleepida tala järgmisele küljele. Tehke samamoodi õhupidavad ühenduskohad teistel külgedel. Hõõruge pro clima kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX kõvasti kinni.

Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Vajaduse korral tasandage seguga ebatasased mineraalsed aluspinnad. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Teibi ülekrohvitatav laius ei tohi tavaliselt ületada 60 mm või 50 % palendi laiusest. Üksikasjalikud soovitusused saate konkreetse krohvi tootjalt. Aluspinnad peavad olema kuivad ja piisava kandevõimega.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sise- ja väliskangastega, muude aurutöke- ning õhutökekangetega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiinium) või aluslae-/aluslakkkangetega ja tuuletökekangetega (nt PP- ja PET-kiledega).

Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide, kõvade puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide), metall (nt torud, aknad jne), ülekrohvitatavate vahtplastide, kui ka mineraalsete aluspindadega (nt krohvi või betooni).

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised. Mittekandvad aluspinnad soovitame eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav. Tuule-, õhu- või vihmakindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatult. Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid. Üle krohvides palume arvestada krohvitootja mitteimavate aluspindade soovitusi. Vajadusel kasutada nakkeparandajat.

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