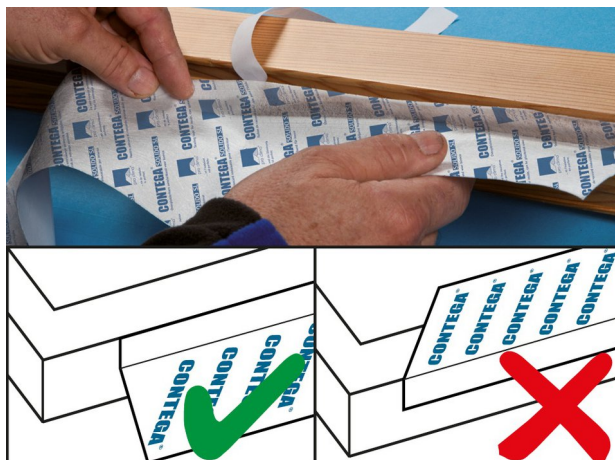


Paigaldusjuhend: 1. Enne akna paigaldust



1. Müüritis

CONTEGA SOLIDO SL paigaldatakse enne akna ettepanekut. Leng on valmis pandud. Sisemine pool ülesse.



2. Kleepimine lengi küljele

Tõmmake trükikirjaga poolelt üksik eralduskileriba ära, pange teip lengi küljele ja kleepige järk-järgult kinni. Seejuures peab teibi trükikirjaga külg jääma ülespoole.



3. Nurga moodustamine

CONTEGA SOLIDO SL nurgas teostada nagu pildil näidatud, voltida. Kitsas eraldusriba eemaldada ja teip omavahel kokku kleepida. Järgige teibi katkematut õhupidavat ühendust.



4. Ümberringi kleepimine

Kleepige ümberringi akna küljele. Lõpust ca 5 cm ülekatte juurest lõigata ja teise teibi lõpuga kokku kleepida. Hõõruge teip tugevasti kinni näiteks pro clima kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX.



5. Akna paigaldamine ja vuugi soojustamine

Aken nõuete kohaselt paigaldada ja seejuures CONTEGA SOLIDO SL-i vigastamata. Kasuta selleks ettenähtud kinnitusvahendeid. Vuuk täita selleks ettenähtud soojustusmaterjaliga.



6. Palendile kleepimine ja kinnihõõrumine

Eemaldage membraanipoolelt (trükikirjata pool) eraldusriba ära ja kleepige teip järk-järgult palendile. Hõõruge teip tugevasti kinni näiteks pro clima kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX.

Paigaldusjuhend: 2. Peale akna paigaldust



1. Aken müüritises

Aken on juba paigaldatud, CONTEGA SOLIDO SL kleepimine peale akna paigaldamist.



2. Lõigake teip õige pikkusega

Akna kõrguse mõõdule lisada ca 4 cm ja selle pikkusega CONTEGA SOLIDO SL lõigata.



3. Esimene eraldusriba vabastada

Tõmmake trükkikirjata membraani poolelt üksik eralduskileriba ca 5 - 10 cm ära



4. 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.



5. Kleepimine palendile

Eemaldage teine (lai) eralduskileriba ja kleepige teip järkjärgult aknapõsele. Palendile kleepimist alustage nurgast.
Moodustage seejuures venimisvõlt, mis kompenseerib ehitusdetailide võimalikku liikumist.
Kleepige teip kuni järgmise nurgani.



6. Hõõruge teip kinni!

Hõõruge teip palendile ja lengile kõvasti kinni.

Soovitus:
Kinnisurumise abivahendit PRESSFIX on võimalik lõigata sobivasse laiusesse.



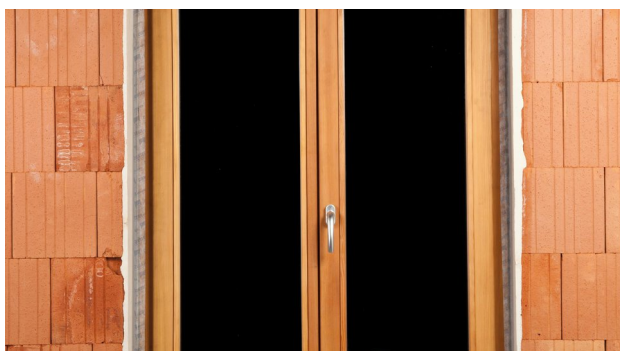
7. Nurga ülekleepimine

Kleepige teip nurgas vähemalt 2 cm ülekattega.
Pöörake tähelepanu katkematule akna ja müüritisele kleepimisele.



8. Akna ümberringi kleepimine

Samamoodi kleepige ülejäänud aken (aknaraam ja palend) Hõõruge teip palendile ja lengile kõvasti kinni.



9. Valmis

Valmis õhupidav ühendus. Teibi saab nüüd üle krohvida.

Muud situatsioonid



A – Ühendus kangas ja müüritis

Pange kohale aurutõke. Moodustage venimisvõlv, et ehitusdetailide liikumist oleks võimalik kompenseerida. Eemaldage CONTEGA SOLIDO SL-ilt 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.



B1 – Nurklik läbiviik müüritis / betoonis

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.



B2 – Hõõrüge teip kinni!

Hõõrüge 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 soovitused saate konkreetse krohvi tootjalt. Aluspinnad peavad olema kuivad ja piisava kandevõimega.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sisemiste kangastega, muude aurutõkke- ning õhutõkkekangastega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiinium). 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) korral. Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik 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. Õhukindlaid 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