



Töötlemisjuhised

pro clima TESCON INVIS must universaalne liimiteip



Mittenähtavatele liimliidetele seinaraketise paanidel vaheraketise taga

MILLEKS

Universaalne liimiteip sise- ja välitingimustesse

- ✓ Tuulekindlad ja vettjuhtivad liimliited aluskatustele ja fassaadipaanelidele
- ✓ Õhukindlad liimliited vastavalt DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNorm B8110-2 nõuetele

MILLELE

pro clima TESCON INVISi kasutatakse kilede ja fliispaanide (aurutõkke- ja õhutihenduspaanid, aluskatuse- ja fassaadipaanid) ülekate-liitekohtade ning nende ühenduste kindlaks ja püsivalt tihedaks liimimiseks siledatele, mittemineraalsetele aluspindadele. TESCON INVIS sobib ka puitplaatidest, näiteks OSB-MDF- ja puitkiudplaadist (Primer) aluskatuse liimimiseks.

EELISED

Liimiteip peaaegu igaks otstarbeks

- ✓ Püsivalt tihedad liimliited sise- ja välitingimustes
- ✓ Käsitsi rebitav
- ✓ Vormitava fliisalusega

TÄIENDAVALD JUHISED TAGAKÜLJEL >>

Ettevalmistus



Aluspinnad peavad olema kandevõimelised, kuivad, siledad, tolmu-, silikooni- ja rasvavabad. Pühkige aluspinnad puhtaks, vajaduse korral kasutage tolmuimejat ja puhastage.

Teibi paigaldamine



Asetage TESCON INVIS seinaraketise paanide (näiteks SOLITEX WA) mittenähtavatel liidritel ja ühenduskohtades keskkohaga paaniliitele, kerige lahti ja liimige järk-järgult kinni.

Teibi tugev kinnihõõrumine



Hõõruge teip tugevasti kinni! Jälgige piisavat vastusurvet. Eriti tõhus ja käsi säästev kinnihõõrumine PRESSFIXi kinnisurumiseks mõeldud abivahendiga.

Alternatiiv: liimimine DUPLEXi abil



Alternatiivina on võimalik liimimine kahepoolse liimiteibiga DUPLEX. Tõstke ülemine paan üles, asetage DUPLEX ühe küljega kohale, tõmmake eralduskile järk-järgult ära ja liimige kokku. Jälgige piisavat vastusurvet. Hõõruge tugevasti kinni.

Põrandplaadi ühendamine



Looge ühendus põrandplaadiga või teiste mineraalsete või karedate aluspindadega ühendusliimi ORCON F abil. Puhastage aluspind. Kandke u 5 mm paksune ilma vahedeta liimiriba peale (ebatasastel aluspindadel ka rohkem).

Põrandplaadi ühendamine



Asetage paan koos venimissilmusega liimimassi sisse. Ärge suruge liimi liiga lamedaks, et see saaks vastu võtta ehitise osade liikumised.

pro clima TESCON INVIS must universaalne liimiteip

OSB ühendamine



Fassaadipaanide tuuletihedate ühenduste saavutamiseks siledatel, mittemineraalsetel aluspindadel, näiteks puitplaatidel või hõõveldatud puidul, asetage TESCON INVIS keskkohaga liitele ja liimige järk-järgult kinni.

Kareda saetud puitpinna ühendamine



Karedatel saetud taladel, sarikatel või pärilintel kasutage ühendusliimi ORCON F. Kandke ORCON F umbes 5 mm paksuse liimiribana ilma vahedeta peale. Karedate aluspindade korral suurendage vajaduse korral liimiriba läbimõõtu.

Aluskatuseplaadi kleepimine



Kleepige puitplaatidest (MDF) aluskatused TESCON INVIS e abil. Asetage teip keskkohaga plaatide liitekohale, kerige lahti ja liimige järk-järgult kinni. Hõõruge teip tugevasti kinni! Kruntige puitkiudplaadid TESCON PRIMER RP-ga või AC-ga.

Detail: aknaühendus



Liimige paan lengiga tuuletihedalt ja vett juhtivalt universaalse liimiteipiga TESCON INVIS kokku. Hõõruge teip tugevasti kinni.

Detail: kaablläbiviik



Tihendage ümarad läbiviigud EPDM-mansettidega. KAFLEX-mansetid on iseliimuvad. Liimige UNI TAPE TESCON INVISega üle. Liimige ROFLEX-mansetid TESCON INVISega tuulekindlalt aluspinnaga kokku. Hõõruge liimiteipid tugevasti kinni.

Detail: talaläbiviik



Looge tuuletihe ja vett juhtiv ühendus (hõõveldatud) taladel RESCON INVIS e abil. Liimimise järjekord: 1. all, 2. vasaku ja paremal, 3. ülal. Ühendamine karedate taladega ühendusliimiga ORCON F.

KOOSTIS

pro clima TESCON INVIS e liimikile koosneb vananemiskindlast, lahusti- ja pehmenusainevabast veekindlast puhtast akrülaadist. Kombinatsioonis suure temperatuurikindlusega tagatakse liimilindide püsivus. Liimilindide lõpptugevus saavutatakse 24 tunni jooksul.

ALUSPINNAD

Püsivalt õhukindlate liimilindide aluspinnad peavad sobima tuule- või õhutihendusteipidega kasutamiseks. Pinnad peavad olema kandevoimelised, kuivad, siledad, tolmu-, silikooni- ja rasvavabad. Külmunud aluspindadele ei ole liimimine võimalik.

Lisateavet töötlemise ja ehitusdetailide kohta saate pro clima planeerimismapist. (Palun järgige ka kehtiva pro clima rakendusmaatriksi soovitusi)

Parimad tulemused konstruktsiooni kaitseks saavutatakse kvaliteetsete aluskatuse- ja fassaadipaanidega, mis on valmistatud PE-, PA-, PP- ja alumiiniumkilest või ehituspapist ja puitplaatidest (näiteks OSB, MDF). Eeltöödelge puitkiudplaadid krundiga TESCON PRIMER RP-ga või AC-ga. Tuleb kontrollida aluspinna sobivust. Vajaduse korral tuleb teha prooviliimimine.

RAAMISTIK

Liimilindideid ei tohi ettevatsetult koormata tõmbe- ja tõmbepingetega. Kilest või paberist paanide liimimisel peavad latid kandma isolatsioonimaterjali raskust. Vajaduse korral kindlustage liimilindid laudraketisega.

Küsimuste korral võtke ühendust **pro clima Eesti esindusega**
Telefon: +372 7405509
Faks: +372 734 709
E-post: tervemaja@tervemaja.ee

Hõõruge liimiteipid tugevasti kinni. Jälgige piisavat vastusurvet. Õhutihedad või vihmakindlad liimilindid on saavutatavad ainult kortsudeta paigaldatud aurutõketel või aluskatuse- ja fassaadipaanidel. Juhtige liigne õhuniiskus ruumist järjekindla ja pideva tuulutamisega kiiresti ära. Vajaduse korral paigaldage ehituskuivati. Kirjeldatud protsessid põhinevad asjakohastel uuringutel ja praktilistel kogemustel. Me jätame endale õiguse teha muudatusi soovitava konstruktsiooni ja töötlemise kohta ning üksikuid tooteid edasi arendada ja sellega nende omadusi muuta. Me teavitame teid meelsasti paigaldamise hetkel kehtivast tehnilisest oskusteabest.

Temperatuurikindlus	pikaajaliselt alates -40 °C kuni +90 °C
Töötlemistemperatuur	alates -10 °C
Tamimine	rulli pikkus: 30 m rulli laius: 6 cm
Ladustamisaeg	24 kuud (jahedas ja kuivas kohas)

ID 11963 - Seisuga: 08/2009

www.proclima.com

...ja isolatsioon on laitmatu

Ametlik maaletooja:

Tervemaja OÜ
Sepa 19C, Tartu
tel +372 7405 509
faks +372 7341 709
e-post tervemaja@tervemaja.ee

