



MILLEKS

Universaalne liimiteip sise- ja välistingimustesse

- ✓ Õhukindlad liimliidet vastavalt DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNorm B8110-2 nõuetele
- ✓ Tuulekindlad ja vett juhtivad liimliidet aluskatustele ja fassaadidele

MILLELE

pro clima TESCO VANA kasutatakse kilede ja fliispaanide (aurutõkke- ja õhutihenduspaanid, aluskatuse- ja fassaadipaanid) ülekatte-liitekohtade ning nende ühenduste kindlaks ja püsivalt tihedaks liimimiseks siledatel, mittemineraalsetele aluspindadele. TESCO VANA sobib ka puitplaatidest, näiteks OSB- MDF- ning puitkiudplaadist (kruntides) aluskatuse liimimiseks.

EELISED

Liimiteip peaaegu igaks otstarbeks

- ✓ Püsivalt tihedad liimliidet sise- ja välistingimustes
- ✓ Käsitsi rebitav
- ✓ Vormitava fliisalususega

TÄIENDAVALD JUHISED TAGAKÜLJEL >>

Ettevalmistus



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

Aurutõkke liimimine sees



Asetage TESCO VANA keskkohaga paanide ülekatte-liitekohale, kerige lahti ja liimige järkjärgult kinni. Hõõruge teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Jälgige piisavat vastusurvet.

Ühendus sees



Aurutõkete õhukindlate ühenduste saavutamiseks siledatel, mittemineraalsetel aluspindadel, näiteks puitplaatidel või hõõveldatud puidul, asetage TESCO VANA keskkohaga liitele ja liimige järkjärgult kinni.

Krohviühendus



Määratletud krohviühendus pro clima CONTEGA PV abil. Kinnitage fliis liimribaga paani külge ja ORCON F-i abil täpselt müüritisele. Paigaldage armatuur ja fliis krohvi keskkihti.

Detail: toru- ja kaabliäbiviigud



Tihendage ümarad läbiviigud EPDM-mansettidega. Kaablimansetid on iseliimuvad. Liimige torumansetid TESCO VANA abil õhutihedalt aluspinnale. Hõõruge liimiteibid tugevasti kinni PRESSFIX-ga.

Detail: nurkliide



Looge nurkliidet ühendusliimiteibi pro clima TESCO PROFIL abil Tõmmake üks riba kaheks jaotatud eralduskile küljest lahti ja liimige esimene pool. Seejärel tõmmake teine eraldusriba lahti ja liimige teine pool.

pro clima **TESCON Vana** universaalne liimiteip

Aluskatusepaani liimimine



TESCON VANA sobib katuse aluskatete liimimiseks. Asetage teip keskkohaga paanide ülekatte-liitekohale, kerige lahti ja liimige järkjärgult kinni. Hõõruge teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Jälgige piisavat vastusurvet.

Vahe- ja ülapaani liimimine



Saneerimis-aurutöket (näiteks pro clima DASATOP) liimimisel asetage TESCON VANA keskkohaga paanide ülekatte-liitekohale, kerige lahti, juhtige ettevaatlikult nurkadesse ja liimige kinni. Hõõruge teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Jälgige piisavat vastusurvet.

Aluskatuseplaadi liimimine



Liimige puitplaatidest (MDF) aluskatused TESCON VANA abil. Asetage teip keskkohaga plaatide liitekohale, kerige lahti ja liimige järkjärgult kinni. Hõõruge teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Kruutige puitkiudplaadid TESCON PRIMER AC-ga või RP-ga.

Ühendus väljas



Ühendage aluskatusepaanid (näiteks pro clima SOLITEX) TESCON VANA abil mittemineraalsete siledade välispindadega, näiteks katuseakendega. Moodustage läbiviigukohast kõrgemal kilerenn (vt 9b).

Detail: toru väljas



Tõmmake pro clima EPDM-mansett üle toru ja liimige see vett juhtivalt TESCON VANA abil aluskatuse külge. Moodustage läbiviigukohast kõrgemal kilerenn (vt 9b).

Detail: kilerenn



Juhtige kileriba järgmise läbiva katusepaani ülekatte-liitekohta ja liimige see kinni. Pöörake riba vaba ots ümber ja fikseerige kandelatide külge. Juhtige niiskus katkestatud vastaslati abil naaberväljale.

KOOSTIS

pro clima TESCON VANA liimikile koosneb vananemiskindlast, lahusti- ja pehmenusainevabast veekindlast puhtast akrülaadist. Kombinatsioonis suure temperatuurikindlusega tagatakse liimliidete püsivus. Liimliidete lõpptugevus saavutatakse 24 tunni jooksul.

ALUSPINNAD

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

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

Parimad tulemused konstruktsiooni kaitseks saavutatakse kvaliteetsete aurutöke- ja õhutihenduspaanidega, mis on valmistatud PE-, PA-, PP- ja alumiiniumkilest või ehituspapist ja puitplaatidest (näiteks OSB). Tuleb kontrollida aluspinna sobivust. Vajaduse korral tuleb teha prooviliimimine.

RAAMISTIK

Liimliideteid ei tohi ettekatsetsetul koormata tõmbepingetega. Aurutöket liimimisel peavad latid kandma isolatsioonimaterjali raskust. Vajaduse korral kindlustage liimliidete laudraketisega. Hõõruge liimiteibid tugevasti kinni PRESSFIX-ga.

Küsimuste korral võtke ühendust **pro clima Eesti esindusega**
 Telefon: +372 740 5509
 Faks: +372 734 1709
 E-post: tervemaja@tervemaja.ee

Temperatuurikindlus	pikaajaliselt alates -40 °C kuni +90 °C
Töötlemistemperatuur	alates -10 °C
Tarimine	rolli pikkus: 30 m rolli laius: 6, 7,5 ja 15 cm
Ladustamisaeg	24 kuud (jahedas ja kuivas kohas)

ID 11322 - Seisuga: 08/2008

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