



MILLEKS

Universaalne liimiteip sise- ja välistingimustesse

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

MILLELE

pro clima TESCO No.1 kasutatakse kilede ja fliispaanide (aurutõkke- ja õhutihenduspaanid, aluskatuse- ja fassaadipaaniid) ülekatte-liitekohtade ning nende ühenduste kindlaks ja püsivalt tihedaks liimimiseks siledatel, mittemineraalsetele aluspindadele. TESCO No.1 sobib ka puitplaatide, näiteks OSB- või MDF-aluskatuseplaatide pötkliidete liimimiseks.

EELISED

Liimiteip peaaegu igaks otstarbeks

- ✓ Püsivalt tihedad liimliited sise- ja välistingimustes
- ✓ Ka läbiviikudele
- ✓ Paindlikud kandurid
- ✓ Käsitsi rebitav

TÄIENDAVID 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 No. 1 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 No. 1 keskkohaga liitele ja liimige järkjärgult kinni.

Krohviühendus



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

Detail: toru- ja kaabliäbiviigid



Tihendage ümarad läbiviigid EPDM-mansettidega. Kaablimansetid on iseliimuvad. Liimige torumansetid TESCO No. 1 abil õhutihedalt aluspinnale. Hõõruge liimiteip tugevasti kinni PRESSFIX-ga.

Detail: nurkade liimimine



Looge nurkliited 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 No.1 universaalne liimiteip

Aluskatusepaani liimimine



TESCON No.1 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-aurutökete (näiteks pro clima DASATOP) liimimisel asetage TESCON No.1 keskosaga 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 No.1-ga. Asetage teip keskkohaga plaatide liitekohale, kerige lahti ja liimige järkjärgult kinni. Hõõruge teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga!

Ühendus väljas



Ühendage aluskatusepaanid (näiteks pro clima SOLITEX) TESCON NO.1 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 juhtvalt TESCON No.1 abil aluskatuse külge. Moodustage läbiviigukohast kõrgemal kilerenn (vt 9b).

Detail: kilerenn



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

KOOSTIS

pro clima TESCON No.1 liimikile koosneb vananemiskindlast, lahusti- ja pehmenusainevast veekindlast puhtast akrülaadist. Kombinatsioon suure temperatuurikindlusega tagatakse liimilindide püsivus. Liimilindide lõpptugevus saavutatakse 24 tunni jooksul.

ALUSPINNAD

Püsivalt õhukindlate liimilindide aluspinnad peavad olema sobivad õhutihendusteipidega kasutamiseks. Pinnad peavad olema kandevõimelised, 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 aurutõkke- 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

Liimilindide ei tohi ettevatsetult koormata tõmbepingetega. Aurutõkete liimimisel peavad latid kandma isolatsioonimaterjali raskust. Vajaduse korral kindlustage liimilindid laudraketisega. Hõõruge liimilindid tugevasti kinni. Jälgige piisavat vastusurvet.

Küsimuste korral võtke ühendust **pro clima tehnilise abiliiniga**
 Telefon: +49 (0) 62 02 - 27 82.45
 Faks: +49 (0) 62 02 - 27 82.51
 E-post: technik@proclima.de

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

Seisuga: 09/2007

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

