

Paigaldusjuhend



1. Ettevalmistus

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



2. Ülekate teipimine

Asetage TESCON No.1 keskkohaga kanga ülekate liitekohale, kerige lahti ja teipige voltideta järk-järgult kinni. Eriti tõhusalt ja käsi säästvalt saab seda hõõruda kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX. Jälgige piisavat vastusurvet.



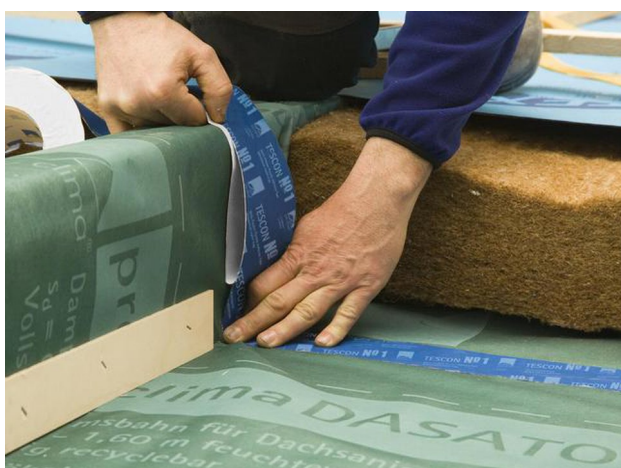
3. Ühendamine siledatel, mittemineraalsetel aluspindadel

(nt toolvärk puidupõhise plaadiga) asetage TESCON No.1 keskkohaga liitele ja teipige voltideta järk-järgult kinni. Hõõruge kindlasti teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga!



4. Katuse aluskatete kleepimine

TESCON No.1 sobib katuse aluskatete (nt SOLITEX MENTO) teipimiseks. Asetage teip keskkohaga kangaste liitekohale, kerige lahti ja liimige järk-järgult kinni. Hõõruge kindlasti teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Jälgige piisavat vastusurvet.



5. Ühendus Sub-and-Top kangastega

Renoveerimise aurutõketele (nt pro clima DASATOP) asetada TESCON No.1 keskkohaga kanga ülekate liitekohale, kerige lahti, teostage nurgad ja teipige järk-järgult kinni. Hõõruge kindlasti teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga!



Kleepimised puitkiudplaatidega (MDF)

Kleepige puitplaatidest (MDF) aluskatusele TESCON No.1 abil. Asetage TESCON No.1 keskkohaga puitkiudplaadi liitele ja teipige voltideta järk-järgult kinni. Hõõruge kindlasti teip tugevasti kinni! Kruntige puitkiudplaadid TESCON PRIMER RP-ga või TESCON SPRIMER-ga.



Välimised ühendused

Katuse aluskatete (nt SOLITEX MENTO) ühendamine mittemineraalsete näiteks katuseakendega teostada TESCON No.1-ga. Ülesse enne katusesse ehitatud väljaulatuvat ehitusosa tuleb paigaldada veesuunaja.



Välimised toru läbiviigid

Valige toru läbimõõdule vastav ROFLEX-i mansett, tõmmake see torule, viige aluspinna juurde ja teipige vettjuhtivalt TESCON No.1 vastu katuse aluskatet. Ülesse enne katusesse ehitatud väljaulatuvat ehitusosa tuleb paigaldada veesuunaja.



Veesuunaja paigaldamine

Ülesse enne katusesse ehitatud väljaulatuvat ehitusosa tuleb paigaldada veesuunaja ja kinni kleepida TESCON No.1-ga. Veesuunaja tuleb paigaldada nii, et katkenud distantsliistu juurest juhitud vesi ei kahjustaks külgnevat ehitusdetaille.

Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema piisavalt kuivad ja kandevõimelised.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sise- ja väliskangastega, muude aurutõkke- ning õhutõkkekangaste (nt PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite) või aluslae-/aluskattekangaste ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega).

Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide või metallpindade (nt torud, aknad jne), ülekrohvitavate vahtplastide ning kõvade puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide) korral. Puitkiudplaadid või siledad mineraalsed aluspinnad on vaja eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga. Betoonist või krohvist aluspinnad ei tohi olla liivased ja pudedad.

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. Peale ülekatete teipimist peab paigaldatav roovitus kandma soojustuse raskust. Ülekatete liitekohad toetada. Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav.

Tuule-, õhu- või vihmakindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatud aurutõketel, aluskatte- ja fassaadikangastega. Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamise 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