

Paigaldusjuhend



1. Ettevalmistus

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



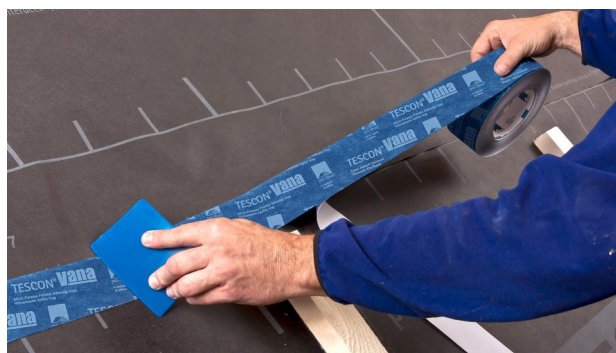
2. Ülekatete teipimine

Asetage TESCON VANA keskkohaga kanga ülekatte liitekohale, kerige lahti ja teipige voltideta järk-järgult kinni. Hõõruge kindlasti teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Jälgige piisavat vastusurvet.



3. Ühendamine siledatel, mittemineraalsetel aluspindadel

(nt toolvärk puidupõhise plaadiga) asetage TESCON VANA keskkohaga liitele ja teipige voltideta järk-järgult kinni. Hõõruge kindlasti teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga!



4. Välimiste kangaste kleepimine

Veekindel SOLID-liimaine võimaldab turvalist kasutamist ka välitingimustes.

Asetage ehitusteip keskkohaga kanga ülekatte liitekohale ja kleepige voltideta. Hõõruge kindlasti teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Jälgige piisavat vastusurvet.



5. Toru ja kaabli läbiviigid

Viige kaabel või toru läbi KAFLEX ja/või ROFLEX tihendusmansetining kleepige kanga peale. Kaablimansetid on iseliimuvad. Liimige torumansetid TESCON VANA abil kangale.



6. Puitkiudplaatide kruntimine

Kruntige süsteemi krundiga TESCON PRIMER.

Kuivamine ei ole vajalik. TESCON VANA võib otse liitekoha keskele niiskele krundile panna ja voltideta järk-järgult kinni teipida.

Aluskatuste korral pöörake tähelepanu veekindlatele ülekattekohtadele (esmalt kleepige alt, seejärel vasakult-paremtalt ning lõpuks ülevalt).

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 kuivaja piisava kandevõimega.

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

Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik mineraalsete aluspindade (nt krohvi või betooni), saetud, hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide või mittekorrodeerivate metallpindade (nt torud, aknad jne) 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 soovitage 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 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