

Paigaldusjuhend

UNI TAPE

Paigaldusjuhend



1. Ettevalmistus

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



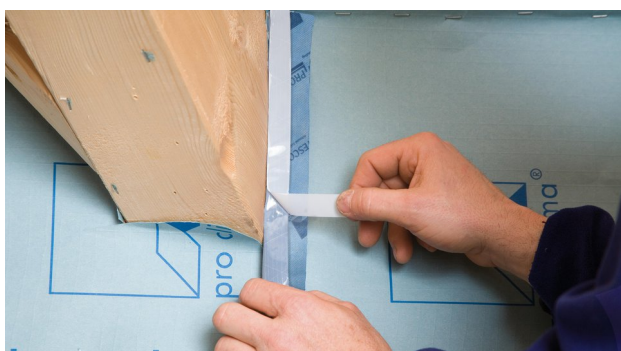
2. Ülekatete teipimine

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



3. Sisemised ühendused

Aurutöketel õhupidavatele ühendustele, siledatel, mittemineraalsetel aluspindadel nagu nt puidupõhised plaadid või hõõveldatud puit. UNI TAPE keskkohaga liitekohale, kerige lahti ja teipige voldideta järk-järgult kinni.



5. Nurga ühendus

Teostage nurgäihendused pro clima TESCON PROFECT nurgateibiga. Eemaldage kaheosaliset eraldusribast üks ja kleepige esimene külg. Seejärel eemaldage ülejäänud eraldusribad ja liimige teine külg.



6. Toru läbiviikude ühendused

Tõmmake pro clima ROFLEX torumansett torule ja kleepige see õhutõkkekihile UNI TAPE'iga.



7. Kaabli läbiviikude ühendused

Teostage kaabli läbiviigud isekleepuvate kaablimansettidega pro clima KAFLEX.

Tõmmake kaabel läbi manseti, eemaldage eraldusriba, kinnitage mansett. Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav.



9a. Puistevillade paigaldamine

Puistevillade kasutamisel kinnitage ülekatte kohtadele tugiliist. Kasutage sobivaid aurutõkkeid (nt DB+).



9b. Puistevillade paigaldamine

Alternatiiv: Teatud tingimustel piisab lisaribade paigaldamisest vahekaugusega kuni 30 cm. Palun kontrollige kohapeal omal vastutusel.

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 sisemiste kangastega ja muude aurutõkke- ning õhutõkkekangastega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite). Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide või metallpindade (nt torud, aknad jne) ning kõvade puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide) korral.

Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised. Mittekandvad aluspinnad soovitage eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

Kasutage UNI TAPE 4 cm laiust ainult kindlatele aluspindadele kleepimisel (nt sarikate pikisuunas paigaldades).

Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Peale ülekatete teipimist peab paigaldatav roovitus kandma soojustuse raskust. Ülekatete liitekohad toestada. Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav. Õhukindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voldideta paigaldatud aurutõkkekangastega. Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid.

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