

# 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.



### 3. Sisemised ühendused

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

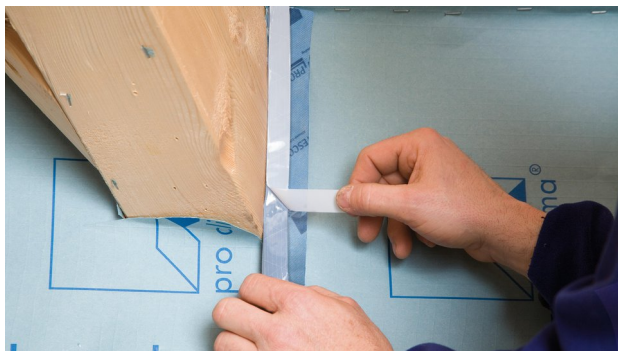


### 2. Ülekatete teipimine

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.

Kasutage UNI TAPE 4 cm laiust ainult kindlatele aluspindadele kleepimisel (nt OSB).



### 5. Nurga ühendus

Teostage nurgaühendused pro clima TESCON PROTECT nurgateibiga. Eemaldage kaheosalist eraldusribast üks ja kleepige esimene külg. Seejärel eemaldage ülejäänud eraldusribad ja liimige teine külg.



### 7. Kaabli läbiviikude ühendused

Teostage kaabli läbiviigid 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+).

## 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.



### 6. Toru läbiviikude ühendused

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



### 9b. Puistevillade paigaldamine

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

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 voltideta 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](mailto:info@proclima.de)