

Paigaldusjuhend



1. Ettevalmistus

Aluspinnad peavad olema kandevõimelised, kuivad, siledad, tolmu-, silikooni- ja rasvavabad.

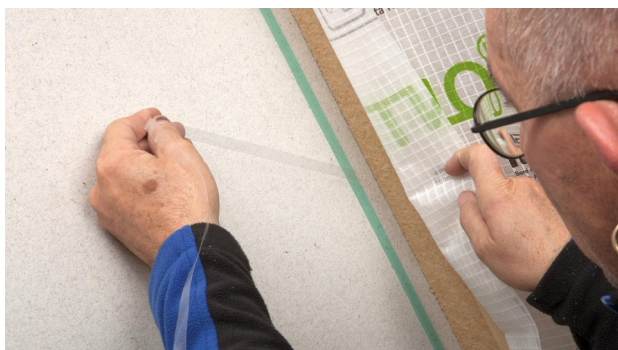
Pühkige aluspinnad puhtaks, vajaduse korral kasutage tolmuimejat ja puhastage

Liivase krohvi või peentolmu korral kruntida aluspind TESCON PRIMER-ga.



2. Liimiriba asetamine

ORCON MULTIBOND asetada kleebitava aluspinnale ja järk-järgult kleepida.



3. Eraldusriba eraldamine

Eraldusriba järk-järgult eemaldada.



4. Ühendamise detailid

Asetage kangas koos venimissilmusega liimimassi sisse, et võimaldada hoone osade suhtelist liikumist.

Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda.



5. Ühendamine ülekatetega

Ülekatted omavahel ORCON MULTIBOND-ga kleepida.

Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda.



6. Kangad välistingimustes

ORCON MULTIBOND on veekindel ja temperatuurikindel kuni 100 °C.

Teda võib kasutada välistingimustes katuse aluskatete ja tuuletõkkekangaste turvaliste ja ajas kestvate ühenduste tegemiseks.



7. Soovitus: topelt paigaldada

Väga karedate pindade korral panna kaks liimiriba üksteise peale.



8. Nakketugevus

ORCON MULTIBOND on väga venivast ja tugeva nakkuvusega SOLID akrülaadist.

Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Mineraalsed aluspinnad võivad olla veidi niisked. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema piisava kandevõimega. Vajaduse korral tuleb kasutada mehaanilist tuge (survelatti) (nt pudedate aluspindade korral).

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

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised. Mittekandvad aluspinnad soovitam eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Vajadusel kasutada turvameetmeid nn. mehaanilist toetust mittekandvate aluspindade puhul on soovitatav. Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda.

Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid.

Lõppnake on saavutatud ca 24 tunni pärast.

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