

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. See võib kuivamisega tunduvalt pikendada.



3. Ühendus krohvitud pinnaga

Ühendus nagu otsaseinaga.

Arvestada venimissilmusega.

Ärge suruge liimiriba täiesti lamedaks.

Üldiselt kehtib: kandvate aluspindade korral ei ole vaja paigaldada tugiliistust.



2. Ühendus krohvitud otsaseinaga

Kandke pinnale vähemalt 5 mm paksune liimiriba (ebatasastel pindadel vajaduse korral paksem).

Asetage kangas koos venimissilmusega liimimassi sisse.

Ärge suruge liimiriba täiesti lamedaks, et võimaldada hoone osade suhtelist liikumist.



4. Ühendus puiduga

Sarikate või pärlinitega ühendamiseks ORCON CLASSIC pinnale kanda

vähemalt 5 mm paksune liimiribana (ebatasastel pindadel vajaduse korral paksem), soovitatavalt koos venimissilmusega.

Ärge suruge liimiriba täiesti lamedaks.



5. Ühendus Sub-and-Top kangastega

Renoveerimise aurutõkete (nt pro clima DASATOP) ühendamise kareda või mineraalse aluspinnaga. Kandke pinnale vähemalt 5 mm paksune liimiriba (ebatasastel pindadel vajaduse korral paksem), soovitatavalt koos venimissilmusega.

Ärge suruge liimiriba täiesti lamedaks.

Kangas hoolikalt nurkadesse suunata.

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-/aluskattekangaste 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 plaatidega (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide).

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised.

Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Kvaliteetne ühendus on saavutatud kuivanud olekus. Seda peab arvestama õhupidavuse mõõdistamisel ja/või puistevillade paigaldamisel. Vajadusel kasutada turvameetmeid nn. mehaanilist toetust mittekanvate aluspindade puhul on soovitatav. 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.



6. Ühendus välimine tuulepidavus

Otsaseina müüritiste pealne esiteks siledaks krohvida. Kandke pinnale vähemalt kaks 5 mm paksune liimiriba (ebatasastel pindadel vajaduse korral paksem).

Asetage kangas liimimassi sisse ja ärge suruge liimiriba täiesti lamedaks.

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509