

Paigaldusjuhend KAFLEX duo

Paigaldusjuhend



1. Kaabli läbitõmbamine ja rihtimine

Tõmmake kaabel läbi EPDM-is oleva eelnevalt stantsitud augu, pange mansett aluspinnale ja rihtige paika. Sobib kaablitele läbimõõduga 4,8 – 12 mm.



2. Eralduskile eemaldamine

Eemaldage tükk haaval eralduskile.



3. Mansetti kleepimine ja tugevasti kinni hõõrumine

Kleepige mansett aluspinnale ja hõõruge kindlasti tugevasti kinni. Seejuures kontrollige, kas on olemas piisav vastusurve. Eriti tõhusalt ja käsi säästvalt saab seda hõõruda pro clima kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX.



Saadaval ka KAFLEX duo kujul

Kahe läbimõõduga 4,8 – 12 mm kaabli kiireks ja töökindlaks läbiviimiseks on saadaval ettevalmistatud ja EPDM-st kahe avaga KAFLEX duo. Kui õhutõkkehelist on vaja kindlalt läbi viia rohkem kaableid, siis on soovitatav kasutada kaablikimpude jaoks mõeldud mansetti KAFLEX multi



Kasutamiseks ka välistingimustes

Veekindel SOLID-liimaine tagab kindla ühenduse välistingimustes. Mansett volitideta paigaldada. Hõõruge kindlasti tugevasti kinni. Seejuures kontrollige, kas on olemas piisav vastusurve.

Eriti tõhusalt ja käsi säästvalt saab seda hõõruda pro clima kinnisurumise abivahendiga PRESSFIX.

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 kuivad ja piisava kandevõimega.

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

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.

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 soovitame eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata.

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.

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