

Paigaldusjuhend

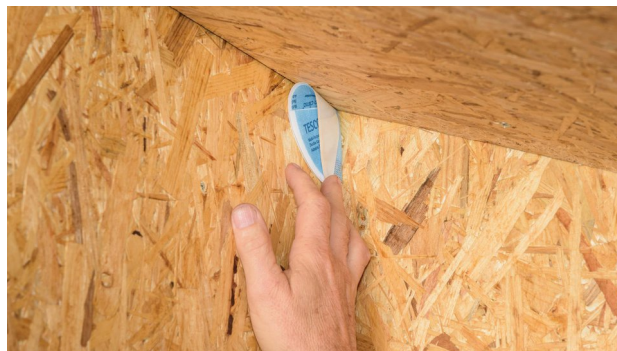
TESCON® TANGO 

Paigaldusjuhend: Ruumi sisenuk



1. Nurga plaastri ettevalmistus

TESCON TANGO kinnitusosalt eraldusriba eemaldada.



2. Eelkinnitamine

Plaastri kinnitusosa kinnitada nurka. Kitsastes oludes kasutada PRESSFIX-i.



3. Külj kleepida

TESCON TANGO oma lõppasukoha paigaldada, eraldusriba järkjärgult eemaldada ja plaaster kleepida. Sealjuures jälgida, et nurgad oleks korralikult suletud ja ei oleks kuskil õhuvahesid.



4. Plaaster korralikult vastu hõõruda

Hõõruge kindlasti plaaster tugevasti kinni PRESSFIX-ga!

Paigaldusjuhend: Katuseaken



1. Mõõta soone sügavus

Mõõdupulgaga täpsustada soone ühenduse sügavus.



2. Mõõtu lõikamine

Mõõdupulgaga ära lõigata kinnitusosa juures olevad kolmnurgad.



3. Eelvoltimine

Kinnitusosal eemaldada eraldusriba ja voltida plaaster nii nagu on näidatud pildil.



4. Kleepimine

Plaaster juhtida katuseakna soonde.
Kleepida soonde ja vastu aurutõket.
Kõik ühendused korralikult kinni hõõruda.
Jälgida, et vastusurve oleks piisav.

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 õhutõkkekangastega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite) või aluslae-/aluslakktekangaste ja tuuletõkkekangastega (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

Rheinalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

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

eMail: info@proclima.de