

Paigaldusjuhend ROFLEX exto

Paigaldusjuhend



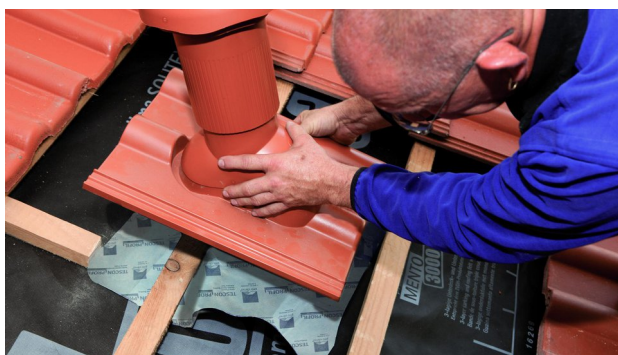
1. Manseti tõmbamine torule

Tõmmake mansetti ventilatsioonitorule nii, et manseti pikem külg jääks hiljem katuseräästa poole. Äravooluotsak peab seejuures katusekivi poole jääma. Manseti ja õhutustoru fikseeriva katusekivi kaugus peab olema u 6 cm.



2. Distantслиistu eemaldamine

Kui toru paikneb otse sarikate kõrval, eemaldage läbiviigu juures olev distantслиist.



3. Õhutustoru paigaldamine koos mansetiga

Viige ventilatsioonitoru läbi aluskattekanngani. Säätige õhutustoru koos mansetiga katusekivide roovlatiga paralleelselt. Lükake seejuures mansett katusekivide roovlattide alt läbi.



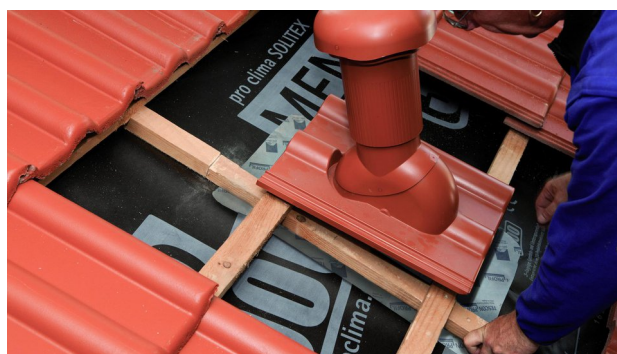
4. Manseti kleepimine

Puhastage aluspind. Eemaldage osa eraldusribast ja kleepige mansett järkjärgult kinni.



5. Hõõrüge teip kinni!

Eriti efektiivselt ja käsi säästvalt saab seda teha kinnisurumise abivahendiga pro clima PRESSFIX.



6. Distantслиistu tagasipanek

Lõpetuseks lükake distantслиist uuesti oma kohale, kinnitage see ning katke pind uuesti kinni. Valmis.

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 väliskangastega, muude aluslae-/aluskattekanngaste ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega). Puitkiudplaadid või siledad mineraalsed aluspinnad on vaja eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga. Betoonest 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- või vihmakindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatud aluslae- ja aluskattegangastega.

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