



The best for roof and wall



## RIWEGA AURUTÖKKE (VCL) JA RIWEGA NIISKUSTÖKKE (VB) PAIGALDUSJUHISED

### VCL/VB PAIGALDAMINE

Rullige VCL/VB lahti seinal/põrandal vertikaalselt ülevalt alla või horisontaalselt vasakult paremale, alustades altpoolt. Puidust kandekonstruktsioonide korral fikseeritakse VCL/VB kattuvatel aladel klambritega. Riwega VCL/BV saab lahti rullida ja raamistikule kinnitada klambritega pikisuunaliselt või risti. Kui mehaanilise kinnituse asemel liimite, kasutage ühte järgmistest toodetest: USB SIL Riwega, USB SIL Butyl Riwega või USB Tape 2 AC BOLD Riwega vms. Kasutage USB SIL Riwega, et fikseerida VCL/VB seina alumises osas. Kõik augud, mis on tingitud kinnituskruvidest väljaspool kattuvat ala, tuleb tihendada USB Tape 1 PAP akrüülteibiga või muu sarnasega. Selleks, et tagada liimi täiuslik kinnitumine, vajutage see pärast teibi paigaldamist spetsiaalse rullikuga kinni.

### KATTUVAD ALAD

Kattuvate alade korral järgige eelnevalt trükitud punktiirjooni VCL/VB kihil. Pärast seda, kui esimene VCL/VB on paigas, paigaldatakse teine kiht. VCL/VB kihil võib kattuv ala olla umbes 100 mm. Kattuvate alade kinnitamiseks kasutage USB Tape 1 PAP Riwega akrüülteipi või midagi samalaadset (alternatiivina võite kasutada ka hermeetikuid, nagu USB Sil Riwega või USB Sil Butyl Riwega). Teip tuleb paigaldada kattuvate alade keskele. Selleks, et tagada liimi täiuslik kinnitumine, vajutage see pärast teibi paigaldamist spetsiaalse rullikuga kinni.

### KATKISTE KOHTADE VÕI MÜGARIKE LIKVIDEERIMINE

Väga tähtis on pöörata tähelepanu detailidele! VCL/VB kihid peavad olema katkematud. Erilist tähelepanu tuleb pöörata aukude ümbruse ja katuste ning seinte ühenduskohtade pitseerimisele. VCL/VB tihendamiseks sirgete servadega avade ümber (aknad jms) kasutage spetsiaalset akrüül- (nagu näiteks USB Tape 1 PAP Riwega või muu sarnane) või butüülteipi (nt USB Coll Riwega või samalaadne). Teibi paigaldamine algab alumisest osast; tõmmake teip küljelt üle nurkade, seejärel teipige ülemine osa. VCL/VB tihendamiseks torude ümber tuleb kasutada spetsiaalseid tihendustooteid (nagu Air Stop EPDM Riwega või AIR Stop Universal Riwega). Alternatiivina (kui kohalikud eeskirjad ja ehitusjärelvalvaja seda lubavad) saab kasutada akrüül- või butüülteipi (USB Tape 1 PE 100 X Riwega, USB Coll Flexi Riwega jne).

Selleks, et tagada liimi täiuslik kinnitumine, vajutage see pärast teibi paigaldamist spetsiaalse rullikuga kinni.

### STRUKTUURI LATTIDE FIKSEERIMINE

Kõik augud VCL/VB kihis, mis on põhjustatud kipsplaadi konstruktsiooni kinnituspunktide fikseerimisest, tuleb tihendada naelte tihendusteibi abil (USB Tip Kont Riwega või samalaadne) kooskõlas struktuuri lattidega.

Naelte tihendusteip (ühepoolse liimipinnaga USB Tip Kont Riwega) tuleb fikseerida otse VCL/VB kihile. Kui naelte tihendusteip kinnitatakse otse konstruktsiooni lattidele, on vaja kasutada kahepoolset naelte tihendusteipi (USB Tip Kont DUO Riwega).