

RIWEGA KATUSE ALUSKATTE (RUL) PAIGALDAMISE JUHISED

PAIGALDUS

RUL-i paigaldamine algab katuse perimeetrite ettevalmistamisega, kasutades butüülkihti (USB Tape 2 BU Riwega) või akrüülmassi (USB Tape 2 AC BOLD Riwega), et tagada õhu- ja tuulekindlus katusekonstruktsiooni kõikides külgedes.

Paigaldage RUL räästaga paralleelselt (on lubatud paigaldada ka paralleelselt sarikatega, kuid sellisel juhul tuleb külmine ühendus tihendada vastavalt nõuetele).

RUL-i saab paigaldada otse termo-akustilisele isolatsioonile või puidust toele ja fikseerida ülekattetsoonides klambrite või naeltega, mis on kaetud järgmise membraanikihiga.

Et tagada liimi täiuslik pinnale kinnitumine, tuleb pärast teibi paigaldamist seda spetsiaalse rullikuga tugevalt kinni suruda.

Membraanide trükitud külg on pealne külg ja see peaks olema paigaldamisel töötava isiku poole.

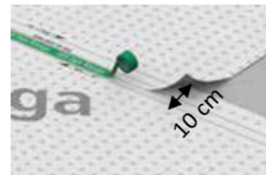
Katuse katmine tuleb teostada ettenähtud aja jooksul (vt Riwega tehniliselt andmelehel – UV-stabiilsus).



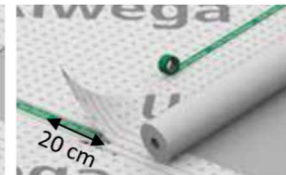
Pilt 1

ÜLEKATTED

Horisontaalse paigaldamise korral peaks minimaalne ülekate olema 10 cm. RUL-ide ülekatted peavad järgima RUL-ile märgitud ülekattejoont ja olema tihendatud, kasutades selleks sobivaid akrüülteipe (USB Tape Riwega) või akrüülteipi, mis on TOP SK (integreeritud teibiribaga) versiooni RUL-i küljes.



Pilt 2



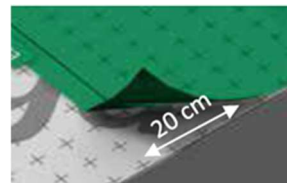
Pilt 3

Vertikaalseks paigaldamiseks (piki sarikad) peaks minimaalne ülekate olema 20 cm. Lõpu-/algusepaneeli ühendamise minimaalne ülekate on 20 cm.

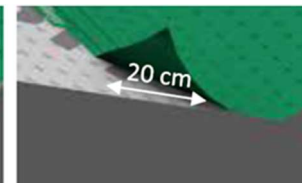
Et tagada liimi täiuslik pinnale kinnitumine, tuleb pärast teibi paigaldamist seda spetsiaalse rullikuga tugevalt kinni suruda.

KATUSEHARJA PIIRKOND JA KATUSENEELUD

RUL-ide ülekate harja piirkonnas või neeludel peab olema vähemalt 20 cm lai. Ka sellisel juhul tuleb ülekatted sulgeda sobivate akrüülteipidega (USB Tape Riwega) või akrüülteibiga, mis on TOP SK (integreeritud teibiribaga) versiooni RUL-i küljes.



Pilt 4



Pilt 5

Et tagada liimi täiuslik pinnale kinnitumine, tuleb pärast teibi paigaldamist seda spetsiaalse rullikuga tugevalt kinni suruda.

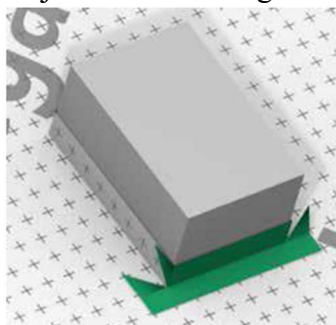
KATKESTUSTE VÕI VÄLJAULATUVATE OSADE KATMINE

RUL-i ülekatted ja muud ühendused tuleb tihendada sobivate teipide abil.

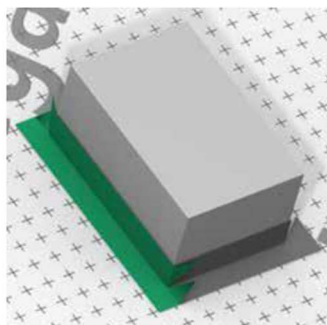
Kui kasutate RUL-i ilma integreeritud liimirivadeta (TOP SK), tuleb ülekatted tihendada sobiva akrüüllindiga (USB Tape Riwega).

RUL-ide tihendamiseks sirgete servadega väljaulatuvate osade (aknad, korstnad jne) ümber tuleb kasutada spetsiaalseid akrüül- (USB Tape 100 X Riwega või USB Tape 1 PE 150 X Riwega) või butüültooteid (USB Coll 150 X Riwega või AIR Coll 150 X Riwega).

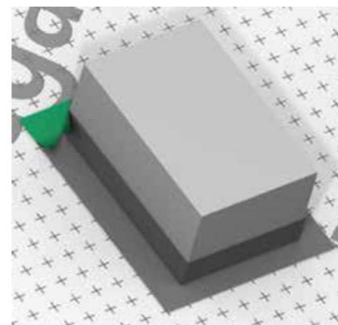
Katusel oleva elemendi (näiteks katuseaknad või korstnad) paigaldamiseks tehke RUL-i X-kujulised sisselõiked. Kui element on paigaldatud, tuleb RUL elemendi küljele 10–15 cm üles pöörata ja tihendada spetsiaalse akrüül- või butüüllindiga. Teipide paigaldamine algab alumisest küljest, ülekattes teibiga nurgad külgedel, seejärel kinnitatakse teibiga ülevalt. RULi ülejääk tuleb ära lõigata.



Pilt 6



Pilt 7



Pilt 8

Kasutage spetsiaalset naelte katteteipi (USB Tip Kont Riwega või USB Tip Kont DUO Riwega) RUL-i ja distantssliistu vahel.

Distantssliistu kinnituspunktid peavad olema kaetud naela kattelindiga (USB Tip Kont Riwega). RUL-i läbinud kinnituskruvide poolt tekitatud avade katmiseks peab naelte katteteip olema paigaldatud mööda distantssliiste.

Naelte katteteip (ühepoolne teip USB Tip Kont Riwega) tuleb kinnitada RUL-ile. Kui naelte katteteip fikseeritakse otse distantssliistule, tuleb kasutada kahepoolset teipi (USB Tip Kont DUO Riwega).

RUL-i tihendamiseks torude või ümmarguste korstnate ümber tuleb kasutada spetsiaalset tihendusmaterjali (Air Stop EPDM Riwega). Alternatiivina (kui kohalikud eeskirjad ja ehitusplatsi järelevaataja lubavad) võib kasutada akrüül- või butüülteipe (USB Tape 1 PE 100 X Riwega, USB Coll Flexi Riwega jne).

Et tagada liimi täiuslik pinnale kinnitumine, tuleb pärast teibi paigaldamist seda spetsiaalse rullikuga tugevalt kinni suruda.



Pilt 9