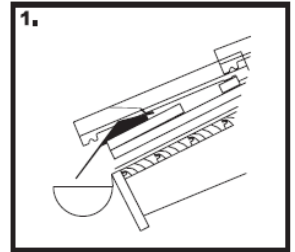


UV 500

Monteringsanvisning

Underlagstäckning för takpannor, profilerad plåt, planplåt, takpapp samt takshingel ner till 6 graders taklutning men främst för ofalsade lertegelpannor. UV 500 rullas tvärs takfallets lutning, nerifrån och med efterföljande våd överlappad uppåt. Undertaket ska vara jämnt, torrt och rent innan underlagstäckningen rullas ut. Utrymmet under träunderlaget, och ev. över isoleringen, skall vara ventilerad enligt traditionell luftspärr.

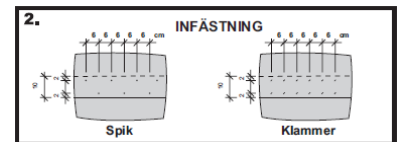
1. Vid takfot: Fäst första våden 1-2 cm utanför nedre kant på råsponten med klisterremsa eller vid behov med godkänt skarvklister, använd därefter TJB Takfotsbeslag och du skapar en tät och säker övergång från tak till hängränna. Vid annan takfotslösning monteras en remsa takpapp under fotplåten. Spika fast takfotsplåten med pappspik c/c 15 cm. Rulla ut första våden takpapp så att den i underkant slutar ca 2 cm från fotplåtens veck. Fäst våden med några spik/klammer i ovankant och klistra nederkanten mot fotplåten med TJB Takmassa eller liknande.



2. UV 500 monteras med varmförzinkad pappspik eller klammer (min. 20x2,8 mm eller min. Rapid 140/10) i två rader inom de 10 cm som minst ska överlappas. Infästning skall göras i undre vådens klisterkant.

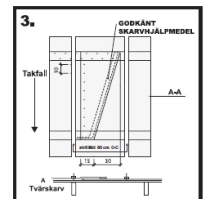
Montering kan endast göras med dold infästning.

Dold infästning: Vid användning av klammer, fäst i dubbla rader med 6 cm mellan varje klammer. Vid användning av pappspik spikas den sicksack med en rad upptill, var 12:e cm och en rad nertill var 12:e cm. (2 cm från kant inom de 10 cm som överlappas) Fäst med spik eller klammer i den frilagda kanten. Rulla ut nästa våd och upprepa infästningen i den andra vådens överkant. Dra bort skyddsfolien från överlappande våds nederkant och tryck till längs överlappningen. All infästning skall vara helt dold!

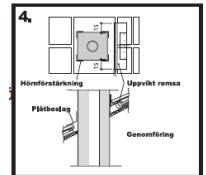


Läktning: Papp monterad med dold infästning skall omedelbart fixeras med ströläkt för att förhindra skador p.g.a. blåst. Täck snarast med taktäckningsmaterial.

3. Vid tvärskarv skall överlappande våd snedskäras uppåt och täckas med minst 15 cm i nedre kant och minst 45 cm i överkant. Använd antingen dubbel ströläkt eller godkänt skarvklister för takpapp för bästa tätthet vid skarven.



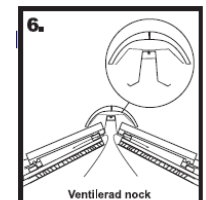
4. Vid genomföringar och skorsten rekommenderas användning av krage/stos av plåt eller gummi. Underlagstäckningen skall på den övre delen av krag-/stosfoten överlappa med frångarv. Den undre delen av kragstosfoten skall överlappa underlagstäckningen med / frångarv. Använd godkänt skarvklister för dold infästning mot kragen eller stolen. Vid större genomföringar som takfönster eller skorsten kan en remsa av underlagstäckningen stickas in i ett U-format snitt ovan takfönstret för att sedan böjas till en avvattningsränna som avleder vattnet 15 cm åt var sida. U-snittet skall vara lika brett som fönstret. Remsan böjs runt upp så att den kan fästas mekaniskt på ovansidan av närmsta bärläkt. Remsan fästes mekaniskt c/c 10 cm samt med godkänt skarvklister mellan infästningen och övre våden. Ha största möjliga uppdrag runt de andra sidorna på takfönstret, med tillskurna hörnförstärkningar av underlagstäckningen som fästes med godkänt skarvklister.



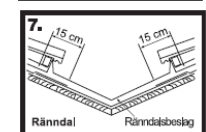
5. Vid läggning där vägg möter undertaket ska ett uppdrag mot väggen på minst 30 cm göras. Fäst under fasaden mot vindskyddsskiktet med pappspik, 3 cm från kanten.



6. Vid ventileradnock avslutas underlagstäckningen vid råsponten kant. Fäst mekaniskt och täck sedan infästningen med en ny våd alternativt en remsa av underlagstäckningen, använd godkänt skarvklister. För tät nock drag upp underlagstäckningen mot ovansidan av nockbrädan och fäst med spik eller klammer. Om nockbräda ej används ska underlagstäckningen överlappa över nocken med minst 5 cm, använd godkänt skarvklister. Ventileradnock med TJB ventilationsbeslag.



7. Vid rännaldar, starta med underbeslag av plåt >300mm bred, montera en våd underlags-täckning i rännaldalen innan vanligt arbete med denna påbörjas. Överlappande skarvning sker >150mm in på längsgående rännaldals-våd varpå kanten hel-klistras med takmassa.



Viktigt!

Klisterkanterna har vid normala förhållande aggressiv vidhäftning! Vid svalare väderlek (<+10°C) kan det ibland finnas behov att vidhäftningen förbättras. Använd varmluftspistol och varm klisterytorna försiktigt. Tryck noga ihop skarven. Vid lägre temperaturer än +5°C bör rullarna förlagras minst 1 dygn i varmlager. Om inte annat anges här gäller senaste rekommendationerna i AMA Hus (JSC6).

TJB Försäljning AB

info@tjb.se www.tjb.se

tel: 0512-19959