

Monteringsanvisning

Trebolit Basic

Taktäckning med Trebolit Basic görs företrädesvis på enkla byggnader med god taklutning/takfall, minst 14° (25 cm/m eller mer). Vid lägre taklutningar och på permanenta hus och liknande används Trebolit Glaciär 3.

Krav på underlag: Spikbart, underlagstäckta tak. Använd Trebolit Underlagspapp 122 (YAM 2000) som underlagstäckning/belegg. **OBS! Viktigt! Montera underlagspappen enligt respektive produkts monteringsanvisning.** Gammal takpapp fungerar som underlagstäckning om den är jämn, dvs blåsor skurits upp och värmts ner, svackor fyllts ut etc så att en jämn yta erhållits.

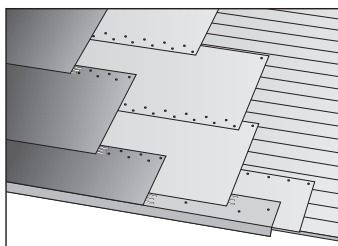
Förvaring: Rullarna förvaras/lagres stående fram till användandet/benyttelse. Vid yttertemperatur/udendorstempel under 15 °C förvaras rullarna i uppvärmt utrymme före montage.

Arbetstemperatur: Över +10 °C.

Infästning: Förlängd pappspik 20x2,8 eller 25x2,8 (på gammal papp). Åtgång ca 140 st/rulle. Klamring/kramper får ej ske.

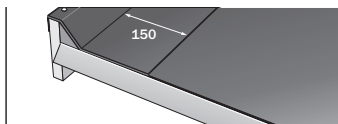
Lägningsriktning: Normalt lägger man Trebolit Basic horisontellt, från gavel till gavel. På detta sätt blir vattenbelastningen på skarvarna/skjotena lägst. Men om taket lutar brant kan det vara enklare att lägga våderna i takfallets riktning/vertikalt.

Klistring av skarvar: Trebolit Asfaltklistor, 3 strängar eller helfylld skarv.



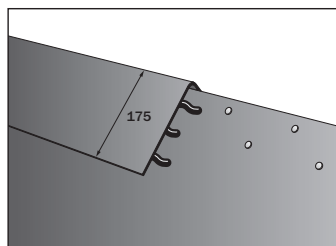
1. Första våden

Halvera första våden så att långsskarvarna på underlagspappen och ytpappen inte hamnar ovanpå varandra. Alternativt kan du halvera 1:a våden underlagspapp. Rulla ut första våden/skjotena längs takfoten så att den slutar vid vecket i fotplåten. Fäst våden i ovankant med pappspik satta i sicksack, spikavstånd c/c 60 mm och spika även mot trekantlisten på gaveln. Spika från mitten av våden och utåt, för att undvika veckbildning/bolgedannelse. Klistra våden med Trebolit Asfaltklistor i nederkant mot fotplåten, som skall ha en 10 cm bred och ren yta för klistringen.



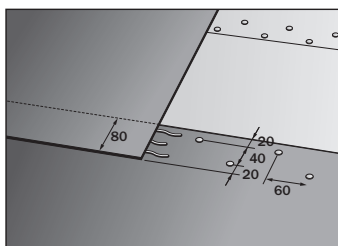
4. Gavel/gavl

Lämplig gavelavslutning kan vara antingen en färdig gavellist av trä eller en trekantlist plus vindskiva/vindsk. Drag upp pappskiktet på listen/gavlbordet och skär längs trekantlistens ovankant. Fäst ytpappen med pappspik mot trekantlisten. När hela taket är lagt, skär till en långsgående kapp tillräckligt bred för att gå 150 mm ut över takytan och upp på trekantlistens/vindskivans ovankant. Kappan skall gå hela vägen från nocken och ner så att den täcker fotplåten. Spika fast kappan i vindskivan med c/c 150 mm. Klistra kappan mot undre papplaget med Trebolit Asfaltklistor. Avsluta med ett plåtbeslag eller en ovanpåliggande vattbräda/toppbord.



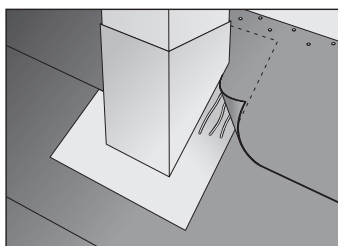
7. Nock/møne

Avsluta takpappen på båda sidor intill nocken/møne och täck/deck därefter över med en ca 350 mm bred nockremsa/møneremse, som klistras med Trebolit Asfaltklistor.



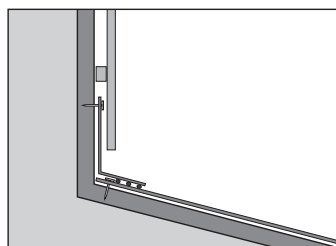
2. Längsskarv/skjotena

Längsskarvarna skall ha 80 mm överlapp och klistras med Trebolit Asfaltklistor. Eftersom asfaltklistret har en viss "öppentid" innan det fäster, tar det en tid innan klistret uppnått full styrka. Vi rekommenderar att man trampar till skarven efter en dag för att förvissa sig om att den verkligen häftar ihop ordentligt.



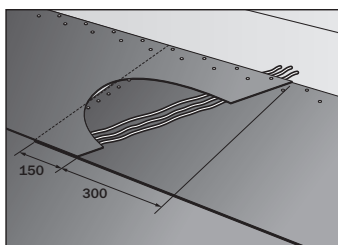
5. Skorsten

Vid genomföringar som till exempel skorsten används ett underbeslag av plåt/platebeslag. Läggs först en våd som går upp mot skorstenen. Därefter monteras plåtbeslaget, som spikas och klistras fast. Spika endast där spikskallarna täcks över av nästa våd. Fortsätt därefter läggningen uppåt som tidigare och klistra ytskiktet mot plåtkragen. Plåten skall vara väl rengjord före klistringen.



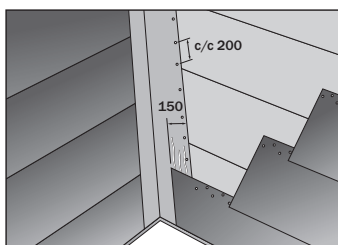
8. Uppdragning mot vägg/vegg

Avsluta papptäckningen i vinkeln mellan tak och vägg. Tätspika med c/c 60 mm. Läggs en ca 350 mm bred remsa ca 150 mm ut över taket och drag upp den ca 200 mm på väggen. Tätspika/fest den i ovankanten med c/c 60 mm och klistra den mot ytpappen med Trebolit Asfaltklistor. Fasadmaterialet /fasadebekledning dras sedan ned över remsan.



3. Tvärskarv/endeskjöter

Vid tvärskarv smedskärs/skråskjæres övre våden 300 mm så/slik att vatten rinner bort från skarven. Överlappet skall därefter vara minst 150 mm i nederkant. Spika ner/fest undre vådens/beleggets kortsida med pappspik c/c 60 mm. Klistra skarven med Trebolit Asfaltklistor och tryck till!



6. Vinkelränna/kilrenne

På vinkelhus läggs – sedan fotplåten monterats – en våd/längde Trebolit Basic från nock/møne och ner till fotplåtens veck. Våden fästs i ovankant med pappspik c/c 60 mm och klistras med Trebolit Asfaltklistor i sidan, 80 mm brett, mot underlagstäckningen samt i nederkant mot fotplåten. Spika därefter sidorna/sidene c/c 200 mm. Takytans våder dras successivt upp på rännalsvåden med 150 mm överlapp, renskårs så att det blir en ca 300 mm bred rännal, och klistras därefter mot rännalsvåden med Trebolit Asfaltklistor.

Till sist ett par tips:

Alla uppdragningar/övergångar på sargar/vegg, högre byggnadsdelar och liknande görs med en tillskuren långsgående kapp/intekningsremse, som spikas i ovankant och klistras mot takets tätskikt. Drag aldrig upp takytans tätskikt på en vägg. Synlig spik får aldrig förekomma i en färdig taktäckning.

Vi rekommenderar att alla skarvar trampas till efter en dag, för att säkerställa att skarven/skjotena verkligen häftar/klebs ihop ordentligt.