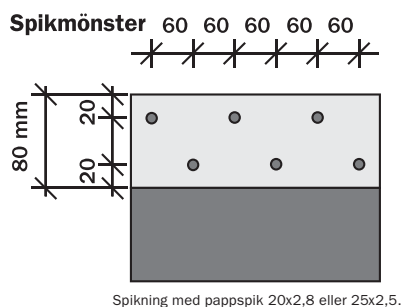


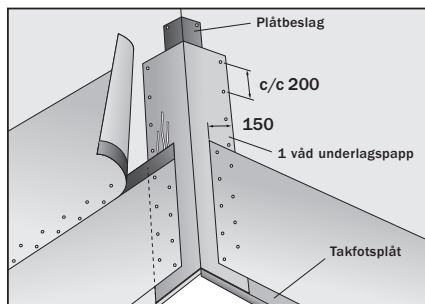
TREBOLIT 122 & 221 MONTERINGSANVISNING



Underlagspappen ger ett skydd mot nederbörd under byggtiden och du behöver inte omedelbart lägga på ytbeläggningen. Underlagspappen kan ligga exponerad max 2 månader. Tänk på att materialet alltid läggs längs med takbrädorna. Tänk på att takytan inte kan anses vara halksäker förrän strö- och bärläkt är monterade.

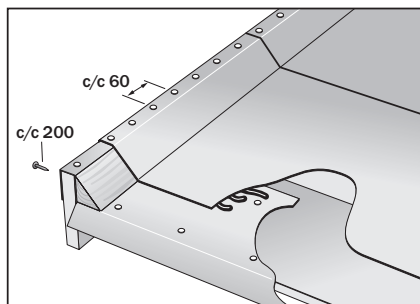


Montage sker med spikning genom båda lagren av underlagspappen. Underlagspappen läggs på ändamålsenligt skivmaterial eller råspont (minst 17 mm tjockt). Taklutningen får inte underskrida 14 grader. Taklutningen avgörs utöver detta av taktäckningsmaterialet (bitumentätskikt, takpannor, shingel etc) rekommenderade taklutning. Vid taklutning under 18 grader, läggs takpappen tvärs taklutning och samtliga längsskarvar klistras med Trebolit Asfaltklistor. För montage av Trebolit 122 ned till 3° täck omgående in med överliggande tätskikt av bitumen, alternativt stryk spikskallar med asfaltklistor eller asfaltkitt för att uppnå högre täthet. Underlagspappen spikas i underlaget med varmförzinkad pappspik 20x2,8 eller 25x2,5 enligt mönstret nedan.



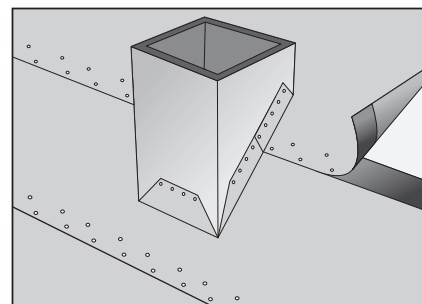
1. Vinkelränna

Om du har en vinkelränna på byggnaden börjar du med att täcka in med en våd av materialet. Börja läggningen från takfot tillnock. Spika våden i nocken och längs kanterna med en rad av pappspik. När resten av underlagspappen läggs överlappa minst 150 mm i förhållande till våden i vinkelrännan. Spika skarven enligt mönstret ovan.



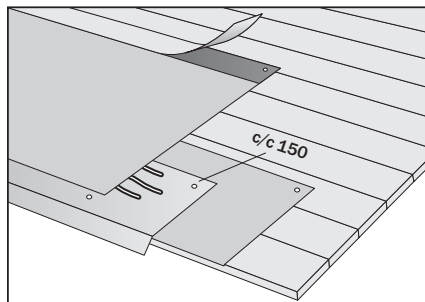
5. Gavel med trekantlist

Drag upp pappen på listan och vik ner den på utsidan. Fäst på listens ovsida med pappspik c/c 60 mm och på utsidan c/c 200 mm.



9. Skorsten etc

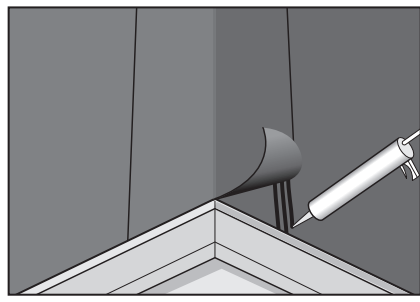
Vid rektangulära genomföringar som t ex skorstenar används ett underbeslag av plåt. Lagg underlagspapp fram till och förbi håltagningen samt vik upp pappen som bilden visar.



2. Takfot

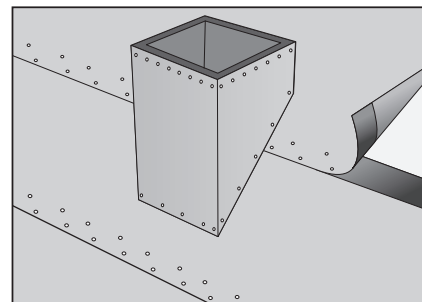
Lägg en ca 200 mm bred remsa underlagspapp under fotplåten. Spika fast fotplåten med pappspik c/c 150 mm. Rulla ut första våden. Om taket skall täckas med tätskikt av bitumen eller shingel, avsluta underlagspappen på halva fotplåten (se bild). Om taket ska täckas med taktäckning på läkt avsluta pappen ca 2 cm från fotplåten. Fäst våden med några spik i ovankant och klistra med Trebolit Asfaltklistor mot fotplåten.

OBS! Fotplåten får inte vara belagd med PVC.



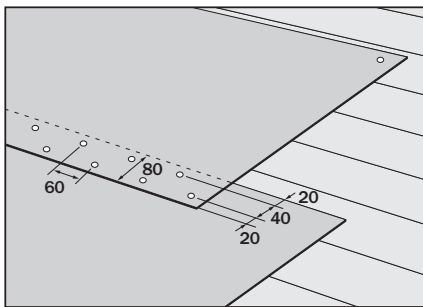
6. Avslutning över oventileradnock

För icke ventilerad nock avslutas monteraget genom att underlagstäckningen monteras upp till nocken på respektive sida. Över nock läggs sedan en våd av materialet som överlappar minst 150 mm på varje sida. Skarven spikas sicksack c/c 60 mm eller klistras med Trebolit Asfaltklistor (tre strängar) samt kläms mot underlaget med strörläkt.



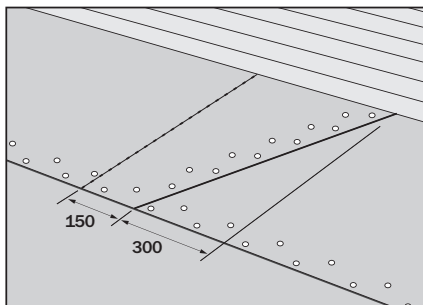
10. Skorsten etc

Klä in genomföringen/skorstenen med lös byggpapp minst 300 mm och fäst dessa i överkant med pappspik c/c 60 mm. Montera därefter plåtbeslaget. Fortsätt läggningen av underlagspappen uppåt. Klistra pappen mot plåtflänsen med Trebolit Asfaltklistor. **OBS!** Om taket skall täckas med tätskikt av bitumenskyddsbelagd takpapp monteras plåtbeslaget i samband med läggning av övre papplagret.



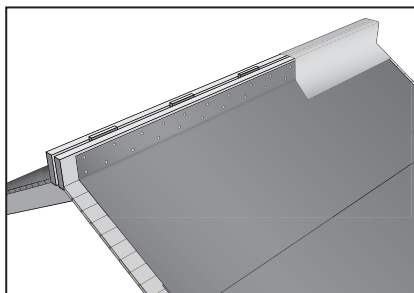
3. Spikning genom båda lagren

Infästningen påbörjas från vådens mitt för att produkten ska ligga jämnt på underlaget. Börja med att passa in den övre våden i förhållande till den undre klistrermsan. Fäst den övre våden i överkant med några spik. Om pappen har frilagd kant, dra bort release-remsan. Fäst pappen med pappspik (20x2,8 eller 25x2,5) som sätts i sicksack med 60 mm avstånd, 20 mm från pappkanten.



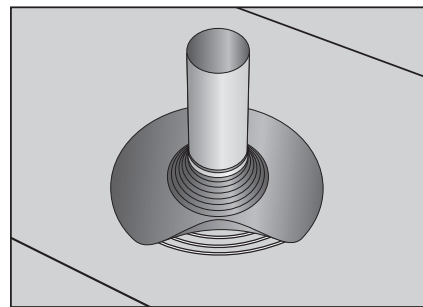
4. Tvärskarv

Vid tvärskarv snedskärs övre våden 300 mm så att vatten rin- ner bort från skarven. Överlappet skall därefter vara minst 150 mm. Den överlappande ytan klistras med Trebolit Asfaltklist- er för att säkerställa skarvens täthet. Lägg ett lager klist- er 2-3 mm tjocklek på en bredd av 80 mm längs skarvkanten. Låt klistret torka 20-30 minuter innan ytorna pressas samman.



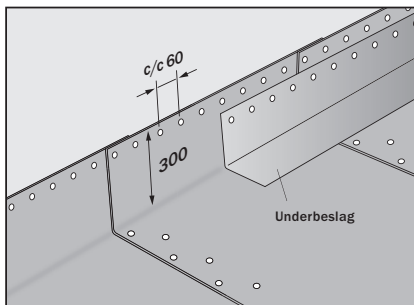
7. Avslutning över ventilerad nock

För ventilerad nock avslutas monteraget genom att under- lagstäckningen monteras upp till nockbrädorna. Spika med pappspik sicksack c/c 60 mm på respektive sida. Täck över ventilationsöppningarna med en fiberduk. Se till att ventila- tionsöppningen är väderskyddad under byggtiden.



11. Rör genomföring

För att tät en cirkulär genomföring använd en gummistos med slangklämma. Anpassa storleken till rörets diameter. Lägg tre strängar Trebolit Asfaltklist- er under stosen och tryck ut massan så att den flyter ut på stosens kant.



8. Uppdragning på vägg

Vid anslutning till högre byggnad och uppdragning på sargar dras pappen upp 300 mm och spikas i ovankant c/c 60 mm. Övre pappkanten skall därefter alltid skyddas med utanpå- liggande träpanel, plåt som dragits in i tegelfog etc. Enbart klistring mot vägg utan yttre skydd ger inte en tät avslutning! Avsluta med underbeslag av plåt.

TREBOLIT 122 & 221

MONTERINGSANVISNING

Trebolit

TREBOLIT | Box 22 | 263 21 Höganäs
www.trebolit.se | info@trebolit.se | 0410480 00