

# ANTI'CON Coverall

## MONTERINGSANVISNING Underlagstäckning

### 1 Läggning

Anti'con Coverall underlagstäckning (våder) läggs generellt i vågrät riktning över taket, nerifrån och uppåt med 150 mm överlappning. Nonwoven-lagret vänds uppåt. Underlaget (råspont el. faner) bör vara stabilt, rent, jämnt och torrt. (För rätt paneltjocklek hänvisas till tabell RA HSD/1 i RA 98.) Utrymmet under träunderlaget och över isoleringen skall vara ventilerat (enligt praxis). Underlagstäckningen bör täckas med ytskiktet inom tre månader.

Fig. 1 | LÄGGNING

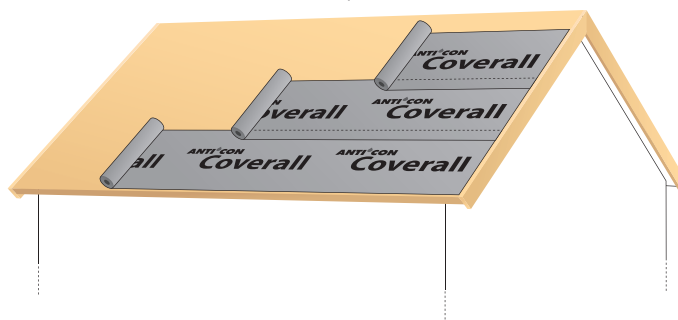
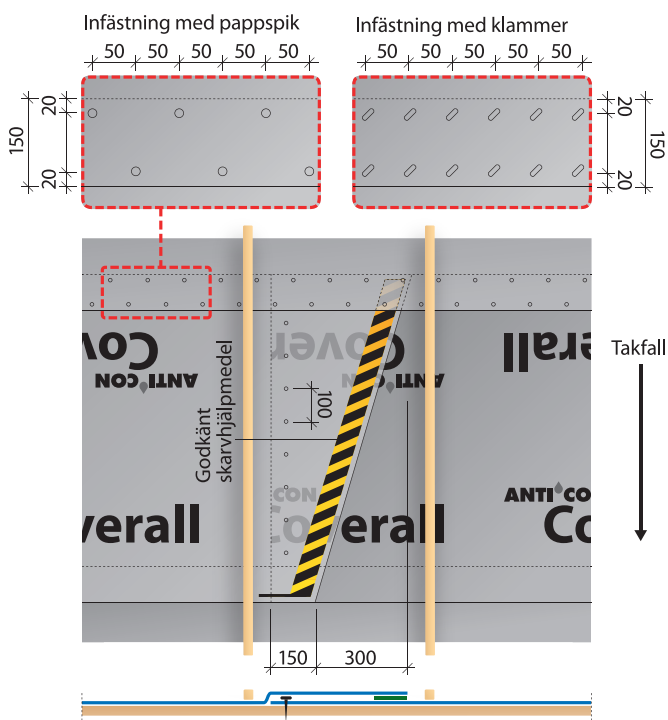


Fig. 2 | FÄSTNING



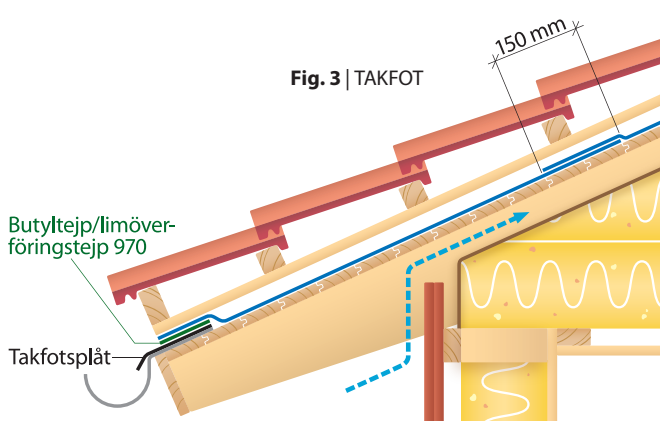
### 2 Fästning

Underlagstäckningen fästs mekaniskt med pappspik min. 20 x 2,8 / 20 x 2,5 mm (enl. fig. 2), eller klammer, min. Rapid 140/10 (enl. fig. 2), i den undre våden och kan (för ytterligare täthet) säkras med dubbelhäftande tejp, t.ex. Sitko 970, under den överlappande våden i längsled.

**OBS!** Mekanisk infästning kan ske dolt med klammer eller pappspik. (Taket bör då läktas omgående.) Infästning kan även ske genom båda lagren Coverall, då endast med pappspik, ej klammer! Enbart korrosionsfri metall bör användas. Underlagstäckningen fixeras efter monteringen med ströläkt (eller själva vattentaket) för bästa hållbarhet.

Ifall dubbelhäftande tejp används avlägsnas den dubbelhäftande tejpens övre skyddsfolie först efter att den övre överlappande våden justerats och fästs på plats (150 mm överlappning enligt markeringen). Pressa överlappsvåden väl för bästa vidhäftning. Vid eventuella tvärskarvar skall överlappande våd i nedre kant överlappa min. 150 mm horisontalt och sedan snedskäras uppåt så att det horisontala överlappet i övre kant blir som det nedre + 300 mm. Den undre våden fästs i kanten med mekanisk infästning, cc 100 mm (enl. fig. 2). Tvärskarvar kan antingen fixeras med hjälp av dubbel ströläkt eller med dubbelhäftande tejp (enl. fig. 2), t.ex. Sitko 970.

Fig. 3 | TAKFOT



### 3 Takfot

Första våden vid takfoten fästs i nedre kanten mot en takfotsplåt (el. takpappsremsa) med godkänt skarvhjälpmiddel (t.ex. dubbelhäftande butyltejp).

Avslutet görs en bit upp (men ändå tydligt utanför vägglinjen) så att det skyddande ytskiktet el. vattentaket döljer och skyddar underlagstäckningen.

#### 4 Genomföringar

Runt genomföringar och skorsten rekommenderas användning av genomföringsmanschetter av EPDM-gummi eller krage av plåt med tillhörande butyltejp. Underlagstäckningen skall på den övre delen av genomföringen överlappa manschetten/kragen med frångskriv, medan den nedre delen av manschetten/kragen skall överlappa underlagstäckningen med frångskriv.

Vid större genomföringar som t.ex. takfönster och skorsten kan en 150 mm åt var sida nående remsa underlagstäckning stickas in i ett U-format snitt ovanför genomföringen (enl. fig. 4), för att sedan böjas upp till en, gärna åt ena sidan ledande avvattningsränna som avleder vattnet förbi genomföringen. Remsan böjs upp så att den når närmaste bärläkt och mekaniskt kan fästas på dess ovansida. Remsan fästes mekaniskt cc 100 mm samt med dubbelhäftande transferlimtejp på ovansidan mellan infästningen och övre våden.

Runt övriga sidor på takfönstret gäller största möjliga uppdrag med tillskurna hörnförstärkningar av underlagstäckningsmaterialet och fästade med godkänt skarvhjälpmedel.

Fig. 4 | GENOMFÖRINGAR

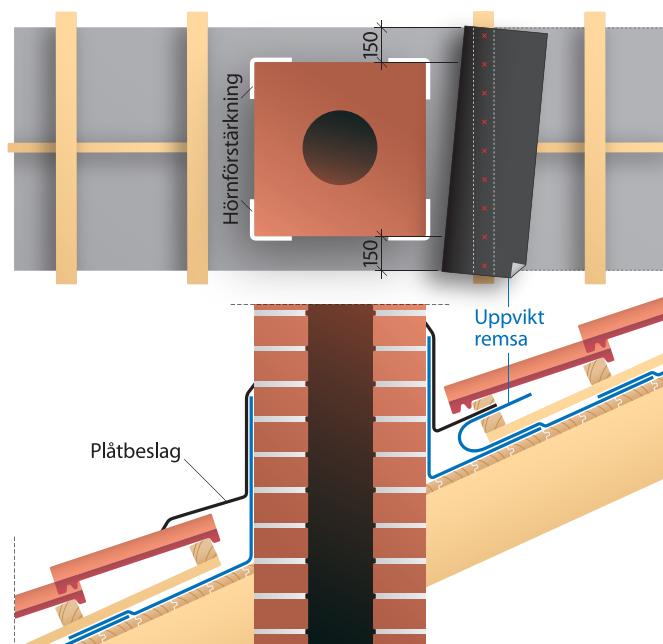
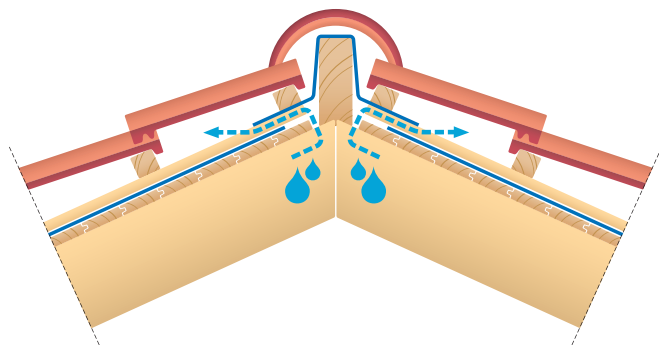


Fig. 5 | VENTILERAD NOCK



#### 5 Ventilerad eller tätnock

Ventileradnock ordnas genom att avsluta underlagstäckningen vid träunderlagets kant, mot nockens ventilerade öppning. Underlagstäckningen fästes mekaniskt. Därefter täcks nockbrädan med en tillskuren remsa av underlagstäckningsmaterialet. Denna remsa dras ner mot och ut på närmaste ströläkt, så att nockens ventilerade öppning täcks. På ovansidan fästes/säkras remsan med bärläkten.

Tätnock, med eller utan nockbräda, ordnas genom täckning från ena sidan över nock eller nockbräda och mekanisk fästning. Motsatta sidans underlagstäckning dras över nock eller nockbräda med min. 500 mm överlapp men säkras med godkänt skarvhjälpmedel (t.ex. dubbelhäftande tejp).

**OBS!** Vid tätnock måste tillräcklig ventilation säkras med hjälp av t.ex. gavelventiler e.d.

#### 6 Rännadal

Rännadal ordnas genom läggning av en våd underlagstäckning längs med rännaldalen. De vågräta våderna skall överlappa och fästas 150 mm in på denna rännalsvåd. Infästningen görs med godkänt skarvhjälpmedel (t.ex. dubbelhäftande tejp).

Fig. 6 | RÄNNDAL

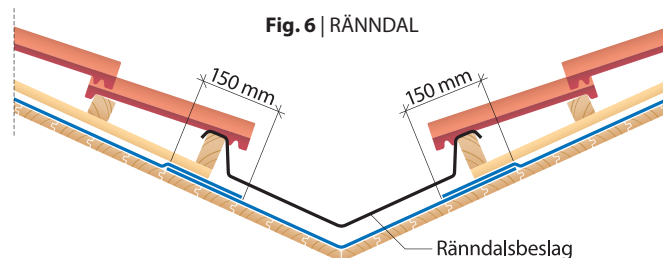
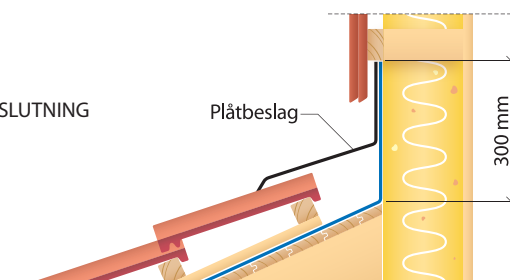


Fig. 7 | VÄGGANSLUTNING



#### 7 Väggslutning

Där underlagstäckningen möter en väggyta, skall underlagstäckningen dras upp mot väggytan min. 300 mm. Detta görs mot vindsyddet, dvs under fasadytan, och fästes med pappspik min. 20 x 2,8 / 20 x 2,5 mm, cc 100 mm, 30 mm från kanten.