

# Roofseal-T/Corner

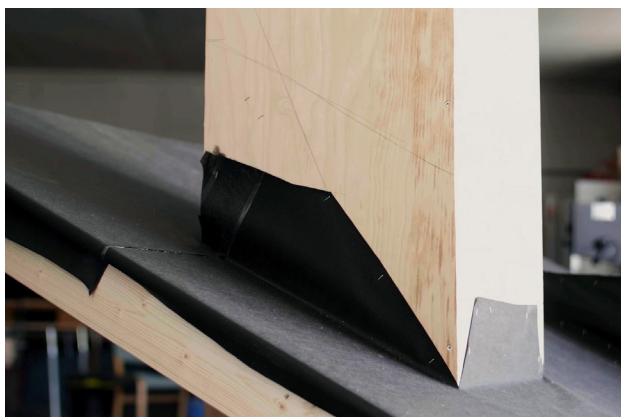
## Tätning av fyrkantig genomföring

### Viktigt!

- Underlaget ska vara slätt, rent, torrt, fast och fettfritt.
  - Fäster på underlagsduk. För användning på underlagspapp använd Primer K-80.
  - Vidhäftningstiden för klistret kan variera beroende av bl a temperatur. Beakta monteringstemperaturen och underlagets kondition för bästa vidhäftning. Kallare temperaturer ger längre vidhäftningstid! Förvara tejrullar i varmlager vid kallare väderlek
- och använd en rulle i taget vid montage. Använd varmluftspistol för bättre vidhäftning i kallare väderlek (mindre än + 5 °C).
- Längsta exponering för UV-ljus (solljus) innan fasadtäckning är 6 månader.
  - Tejpen skall lagras i skydd för solljus, väta och högre temperaturer (+ 40 °C) för att garantera en bra åldringsbeständighet.

På [teccaworld.com](http://teccaworld.com) finns monteringsfilmer som komplement till denna monteringsanvisning.

### Fyrkantig genomföring med underlagsduk



Exempel på skorsten med uppvik av underlagsduk överlappas med inklädnad av duk. Därefter tätas skarvar med Roofseal-T.

### Ytterhörn



1. Börja med att sätta Roofseal-T Corner på alla fyra hörn. Vik arket mitt på tvärs längden och ytterligare en gång tvärs höjden. Arket placeras på hörnet så att tejparkets "spets" pekar nedåt. Lika delar av klisterytan ska fästas ut på taket som upp på skorstenen. Lika delar av arket ska fästas till vänster och höger om hörnet. Forma arket innan du tar bort skyddsfolien genom att trycka det mot ytterhörnet så att arket får samma form som hörnet.

## Ytterhörn



2. När du är nöjd med placering och form, börja med att avlägsna skyddsfolien på tejparkets vänstersida och fäst mot skorstenen. Avlägsna hela skyddsfolien, fäst högersidan mot skorstenen. Tryck därefter fast hörnet och fäst arket vidare ut mot taket. För bästa vidhäftning komplettera med roller efter applicering med fast handtryck.

## Skarvar vid inklädnad



1. Börja med att sätta Roofseal-T nederst enligt takfallet och jobba dig uppåt. Mät längden på skorstenen och lägg till ytterligare 5 cm för varje ytterhörn när du skär till tejpens.



2. Förbered appliceringen genom att vika tejpens i längdriktning vid slitsen. Detta moment förenklar monteringen och vidhäftning i hörnet.



3. Tejpens placeras med den bredare remsan upp mot skorsten (9 cm) och den smalare delen ut på tak (6 cm). Börja med att avlägsna den undre skyddsfolien mot taket och fäst med fast handtryck. Fortsätt därefter med att avlägsna den andra skyddsfolien och fäst upp mot skorstenen. Vid ytterhörn, snedskär tejprensan med start i botten vid skorstenshörnet och diagonalt upp till övre hörn av tejpens.



4. Vik in och fäst den övre fliken mot skorstenen och den undre mot ner mot takytan.  
För bästa vidhäftning komplettera med roller efter applicering med fast handtryck.



5. Jobba vidare enligt takfallet och fortsätt att täta skarvarna uppåt på båda sidor av skorstenen och avsluta med tejprensans bakom skorstenen. Upprepa samma moment som tidigare och glöm inte 5 cm tillägg för tejprensans vid varje hörn av skorstenen.



6. Till sist tätas den stående skarven på skorstenen. Se till att remsan överlappar den liggande tejpens med minst 5 cm.



7. Avslutningsvis kontrollera att kanter och överlapp fäst ordentligt. Tryck med fast hand och upprepa rollning.