

# ANTI'CON Coverall

■ ■ ■ FORENKLET UNDERTAK  
& UNDERLAGSBELEGG

Bitumenprodukter har sikkert  
sine fordeler...

Men **vi** forstår ikke

**hvilke!**



GODT GREP  
SKLISIKKERT



50 %  
LAVERE VEKT



OVER 3 GANGER  
STERKERE



UV +  
VÆRBESTANDIG



REN Å JOBBE MED



ØKONOMISK  
&  
RASK MONTERING



KOMBINASJONS-  
PRODUKT MED  
2 BRUKSOMRÅDER

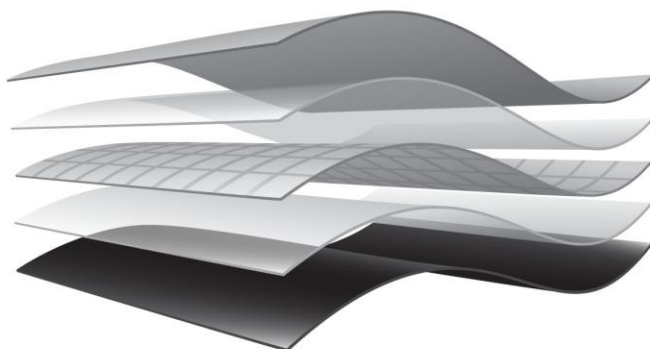
**Anti'con Coverall** er den nyeste teknologien av høykvalitets underlagsbelegg. Et kombinasjonsprodukt som kan brukes både som underlagsbelegg, og som forenklet undertak.

Anbefalt som alternativ for eksisterende underlagspapp som f.eks takpapp av bitumen, slår Anti'con Coverall konkurrerende produkter både når det gjelder egenskaper og montering.

### Beskyttelse av ditt tak - I alt slags vær

Som taktekker kjenner du godt til problemene med de tradisjonelle underlagsbeleggene. De har lett for å revne, og er tunge og vanskelige å jobbe med. De er også uforutsigbare i storm, de fester seg til plåt og utsettes lett for sprekkdannelse som et resultat av produktets ekspansjon og krymping. Disse beleggene kan være veldig glatte når de blir våte.

Listen bare fortsetter og resulterer i økte kostnader, ekstra bekymring og irritasjon for deg. Anti'con Coverall er et moderne kvalitetsprodukt som hjelper deg unngå disse problemene.

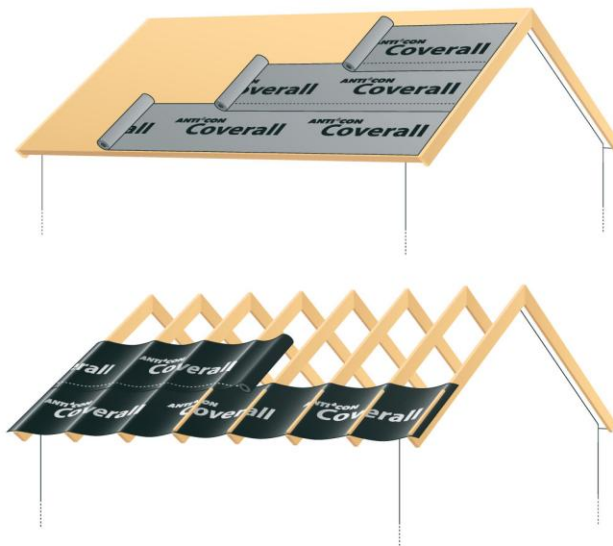


### Overlegen gripeevne for foten

Anti'con Coverall's enestående fiberoverflate er sklisikker og gir en overlegent grep for foten - Uavhengige laboratorietester viser at Anti'con Coverall har høyere friksjon og sklisikkerhet enn generell takpapp av bitumen. Heller ikke de andre polymerbaserte underlagsbeleggene kan matche dette. Dens utmerkede fuktspærre og gode rull bredde, reduserer behovet for ytterligere værbeskyttelse. Og Anti'con Coverall inneholder ingen bitumen eller asbest. Ingen gass eller utslipp.

### Unike egenskaper

Sluttresultat: Anti'con Coverall oppfyller eller til og med overskrider alle nasjonale byggekrav og overtreffer konsekvent alle alternative underlagsmaterialer. Når det gjelder produkttest, taler testene for seg selv: I henhold til holdbarhet, elastisitet, UV-bestandighet, vanntetthet og fuktgjennomgang innfrir (overstiger) Anti'con Coverall alle krav.



### 5 funksjonelle sjikt

Anti'con Coverall består av **fem sjikt**: Et rivsterkt HDPE nett for rivstyrke, en anti-skli LDPE membran for vanntetthet, Et PP-nonwoven-lag for og oppnå god gripeevne for foten (eller som kondensbeskyttelse ved alternativt bruk som underlagstak). Disse tre lagene er videre laminert sammen med to lag LDPE for ekstra styrke og vanntetthet.

Til motsetning fra bitumen produkter, bidrar alle sjiktene til holdbarheten.

Dette gjør Anti'con Coverall godt egnet som underlagsbelegg til alle takmaterialer. Rullbredden på 1,5m samt rullstørrelser på 30m<sup>2</sup> og 60m<sup>2</sup>, minimerer overlappningen, og resulterer i en raskere, enklere og sikrere montering.

#### Teknisk Informasjon

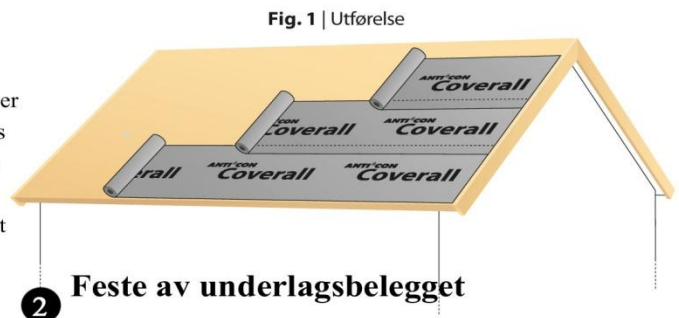
Lengde	20 m ; 40 m
Bredde	1500 mm ; 1500 mm
Rullareal	30 m <sup>2</sup> ; 60 m <sup>2</sup>
Rullvekt	6 kg ; 12 kg
Arealevt	200 g/m <sup>2</sup> ; 200 g/m <sup>2</sup>
Antall/pall	70 rl/pall ; 40 rl/pall
Dimensjonsstabilitet	0,1 %
Vanntetthet (Også etter aldring av produktet)	W1
Strekkfasthet	≥700 N/50mm (=14kN/m)
Elastisitet	≥30%
Rivstyrke (spiker)	≥540 N
Kuldefleksibilitet	-20/32 °C/Ø mm

# ANTI<sup>CON</sup> Coverall

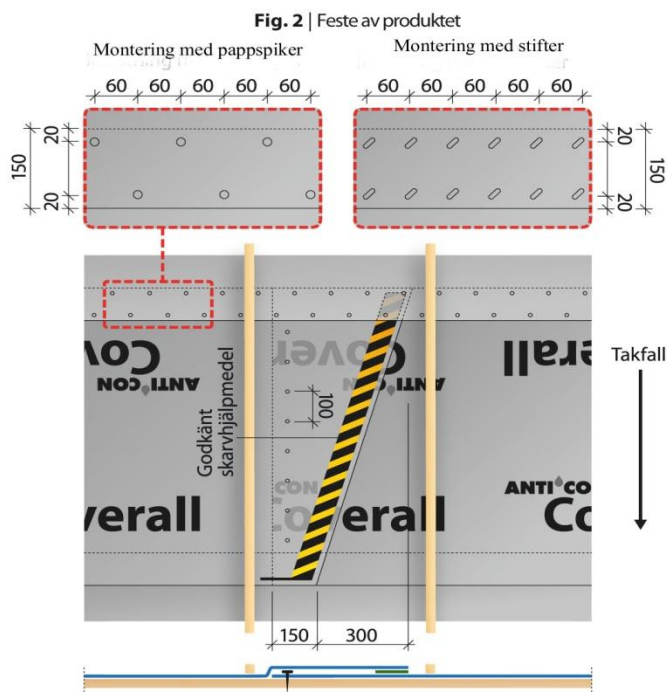
## MONTERINGSANVISNING Underlagsbelegg

### 1 Montering

Anti<sup>con</sup> Coverall underlagsbelegg (lengder) legges generelt vannrett over taket, nedenfra og opp med 150 mm overlapping. Nonwoven-laget vendes opp. Underlaget (rupanel el. finér) bør være stabilt, rent, jevnt og tørt. (For riktig paneltykkelse henvises det til tabell RA HSD/1 i RA 98.) Mellomrommet under treunderlaget og over isoleringen skal være ventilert (iht. standard). Underlagsbelegget bør tildekkes med yttertaket innen tre måneder.



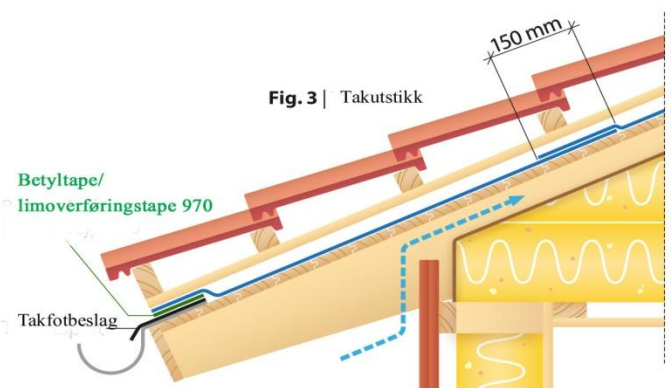
### 2 Feste av underlagsbelegget



Underlagsbelegget festes mekanisk med pappspiker min. 20 x 2,8 / 20 x 2,5 mm (i henhold til figur 2), eller stifter, min. Rapid 140 / 10 (i henhold til figur 2), i nedre lengden og kan (for ytterligere tetthet) sikres med dobbelsidig tape, som f.eks 970 Sitko, under den overlappende delen i lengderetningen. MERK: Mekaniske fester kan skjules med stifter eller pappspiker. (Taket bør da lektes umiddelbart.) Innfestning kan også gjøres gjennom begge lagene Coverall, da kun med pappspiker, ikke stifter! Kun ikke-korroderende metall bør brukes. Underlagsbelegget festes etter montering med strølekt (eller med selve yttertaket) for beste holdbarhet. Hvis den dobbelsidige tapen brukes, må ikke den dobbelsidige tapens øvre beskyttelsesfolie fjernes før den overlappende lengden er blitt justert og festet på plass. (150 mm overlapping iht. merking). Trykk overlappingslengden godt for best mulig feste. Til eventuelle tverrgående skjøter skal overlappende lengde i nedre kant være min. 150 mm horisontalt og deretter skråskjæres den slik at den horisontale overlappingen i øvre kant blir som den nedre + 300 mm. Den nedre lengden festes ved kanten med mekanisk infestning, cc 100 mm (i henhold til figur 2). Tverrgående skjøter kan enten festes med hjelp av dobbel strølekt eller dobbelsidig tape. (i henhold til figur 2), f.eks Sitko 970.

### 3 Takutstikk

Den første lengden til takutstikket, festes til den nederste kanten mot et takfotbeslag (El. takpappsremse) med et produkt som er godkjent for skjøting. (f.eks dobbelsidig betyl tape). Avslutningen gjøres ett stykke opp (men klart utenfor veggens linje) slik at det beskyttende ytterlaget eller yttertaket skjuler og beskytter underlagsbelegget.



## 4 Gjennomføringer

Rundt gjennomføringer og pipe er det anbefalt å bruke gjennomføringsmansjetter av EPDM gummi eller krave av plåt med tilhørende butyltape. Underlagsbelegget skal på den øvre delen av gjennomføringen overlape mansjetten / kraven, mens den nedre delen av mansjetten / kraven skal overlape underlagsbelegget. Ved større gjennomføringer som f.eks takvinduer og pipe, kan en remse på 150 mm underlagsbelegg stikkes inn i et u-format ovenfor gjennomføringen. (se figur 4), for så å bøyes opp for og lede vannet forbi gjennomføringen. Remsen bøyes opp slik at den når nærmeste bærelekten og kan festes mekanisk på lektens overside. Remsen festes mekanisk cc 100 mm, og med dobbelsidig transferlimtape på toppen av montering og øvre lengde. Rundt de andre sidene av takvinduet dras underlagsbelegget mest mulig opp, med tilskjærte hjørnetforsterkninger av underlagsmaterialet og festes med godkjent skjøtehjelpemiddel.

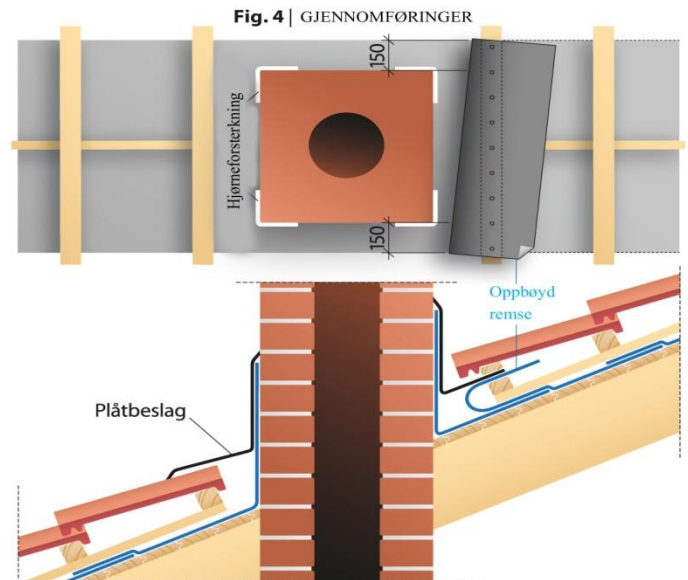
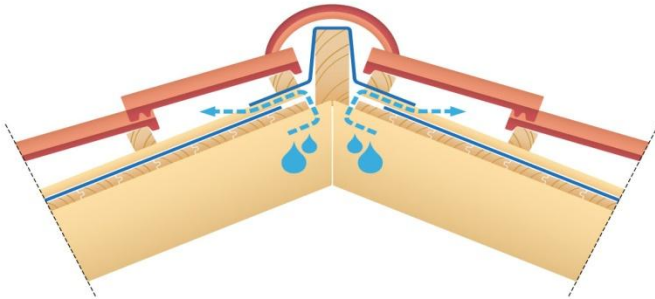


Fig. 5 | VENTILERT MØNE



## 6 Kilrenne

Under kilrennen legges en lengde underlagsbelegg langs med kilrennen. De horisontale lengdene skal overlape og festes 150 mm inn på innsiden av kilrennens lengde. Innfestningen skjer med godkjent skjøtehjelpemiddel (som f.eks dobbelsidig tape).

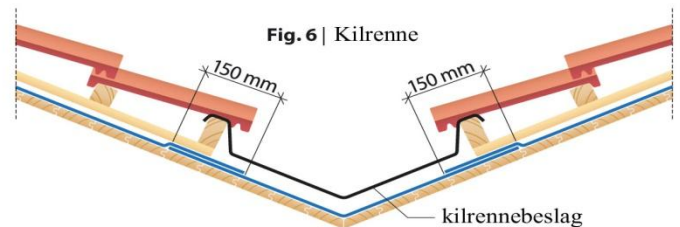
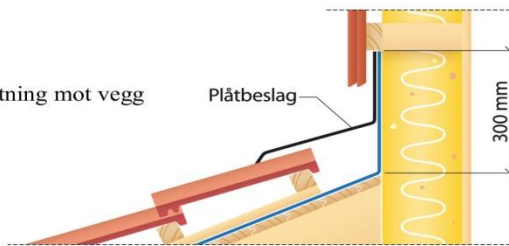


Fig. 7 | Avslutning mot vegg



## 7 Avslutning mot vegg

Der underlagsbelegget møter veggens utside, skal underlagsbelegget dras opp mot veggens med min. 300 mm. Dette gjøres mot vindsperran, dvs. under kledningen, og festes med pappspiker min. 20 x 2,8 / 20 x 2,5 mm, 100 cc mm, 30 mm fra kanten.