



 **MONTERINGSANVISNING**
HUNTON SUTAK

STNO - 01/18



Anvendelse

Hunton Sutak er en 3,2 mm hard trefiberplate, og benyttes som forenklet undertak til både kalde- og varme takkonstruksjoner. Hunton Sutak har profilert overside for skliskring og ru underside.

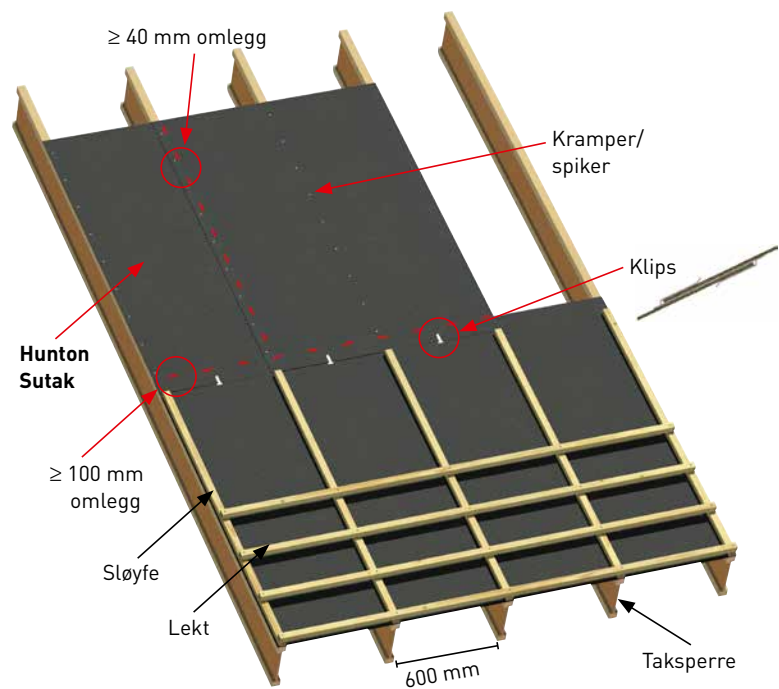
Hunton Sutak anvendes under betongtakstein, plater, tegl eller liknende. Hunton Sutak kan benyttes i tak med min. 18° helning. Platene skal ha et omlegg på tvers av takfallet på min. 100 mm og 40 mm parallelt med takfallet. Maks senteravstand mellom sperrer, takstoler eller liknende er 600 mm. Hunton Sutak er vindavstivende og man trenger derfor normalt ikke skråbånd i tillegg.

Hunton Sutak har SINTEF Byggforsk teknisk godkjenning nr. 2344.

Montering

- Platene skal beskyttes mot fuktighet og lages tørt før montering.
- Hunton Sutak monteres med skliskring opp.
- Platene monteres fra raft til møne og legges forbandt. Påse at platene skjøtes over sperrer og klemmes med sløyfer.
- Det bør benyttes klips ved montering da dette hindrer inndrev av nedbør. Klips monteres midt mellom sperrer.
- Hunton Sutak skal ha omlegg på tvers av takfallet på min. 100 mm og 40 mm parallelt med takfallet.
- Platene spikres med 2,8-25 mm pappspiker eller 2,5-2,35 skiferspiker i avstand c/c 150 mm langs platekantene. Alternativt kan kramper med samme egenskaper benyttes i samme senteravstand.
- Det anbefales at sløyfer og lekter monteres forløpende og anbefalt dimensjon er min. 36x23 mm.
- Taktekking bør monteres så raskt som mulig etter at Hunton Sutak er montert for å unngå oppfukting og inndrev av nedbør.

DETALJ 1



DETALJ 4

Alternativt:

Hunton Sutak kan avsluttes før forkantbord slik at overflatevann kan renne i bakkant, som detalj 4 viser.

Hunton Sutak avsluttes min. 20 mm før forkantbordet. Det er viktig å sørge for min 40mm glippe mellom forkantbord og gessimsbord slik at eventuelt kondensvann fra Sutaket renner ut og sikrer tilstrekkelig lufting. Dette er en løsning som ikke anbefales på værutsatte steder da vannet kan blåse inn på oversiden av gessimsbordet og deretter renne ned bak kledningen på veggen.



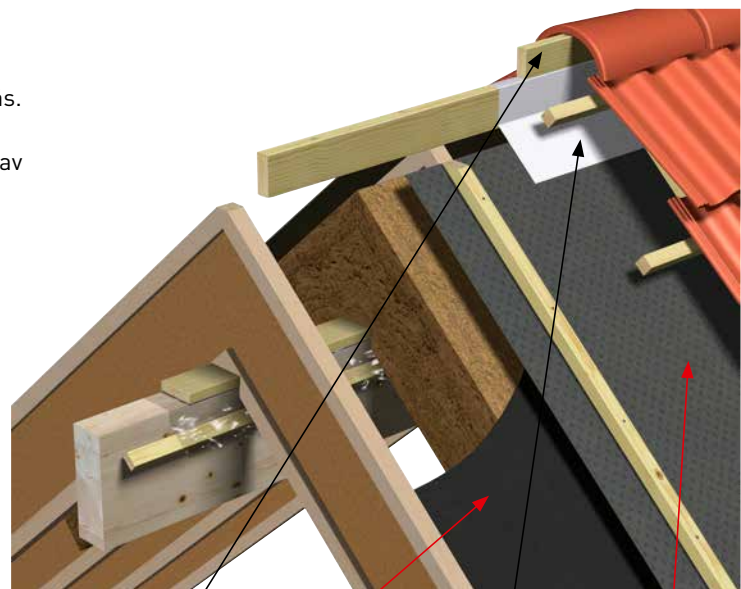
Avslutning ved takfot, varm takkonstruksjon

Ved bruk av Hunton Sutak i varm takkonstruksjon må det etableres en luftespalte mellom platen og vindspærren i takkonstruksjonen. Det anbefales at lufting tas inn i underkant av raft. Prinsippene ved utførelse er vist i NBI blad 525.101.

DETALJ 5

Møneforbindelser

Detalj 5 viser møneløsning for tak med mønsås. Det anbefales å bruke en folie, møneduk el. i overkant av mønekam for å forhindre inndrev av nedbør, kfr. NBI blad 525.866 og 525.101.



Mønekam Hunton Stubbelloft el. Møneduk el. **Hunton Sutak**

Gjennomføringer

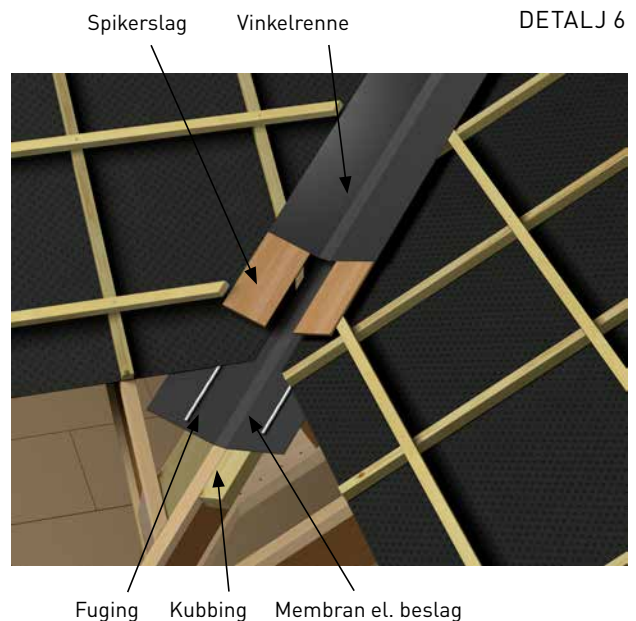
Ved større gjennomføringer bør det kubbles eller legges inn spikerslag i underkant av Hunton Sutak. Det kan benyttes underlagsbelegg eller prefabrikkerte beslag rundt eksempelvis piper. Suppler med luft og vanntetthet med for eksempel Hunton tape og primer e.l. I overkant festes et rennebeslag eller lekt for å avlede vannet. For alternative løsninger kfr. Blad 525.101 og 525.106.

Vinkelrenner – gradrenner

Vinkelrenner eller gradrenner utføres etter følgende prinsipp. Vinkelrenne drenerer direkte regnvann ned i takrenne. Eventuelt kondensvann/inndriv, dreneres bort av en underliggende membran eller beslag, som plasseres direkte under undertaket.

Begynn med kubbing mellom sperrene slik at man får tilstrekkelig opplegg for en vanntett membran eller beslag. Undertakes legges og limes/festes ned mot denne.

Den beste løsningen for å få luftet under vinkelrenna er å bruke krysslufting med åpen forbindelse under vinkelrenna, se NBI blad 525.779





241 812
2018
Dette papiret er 100% resikuleret

Januar 2018 – www.hamar.media.no



www.hunton.no – hunton@hunton.no – tlf. 61 13 47 00, faks 61 13 47 10