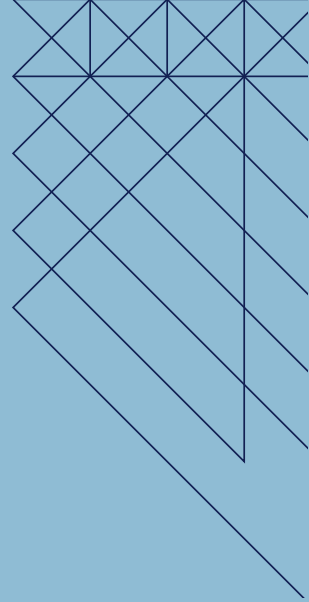
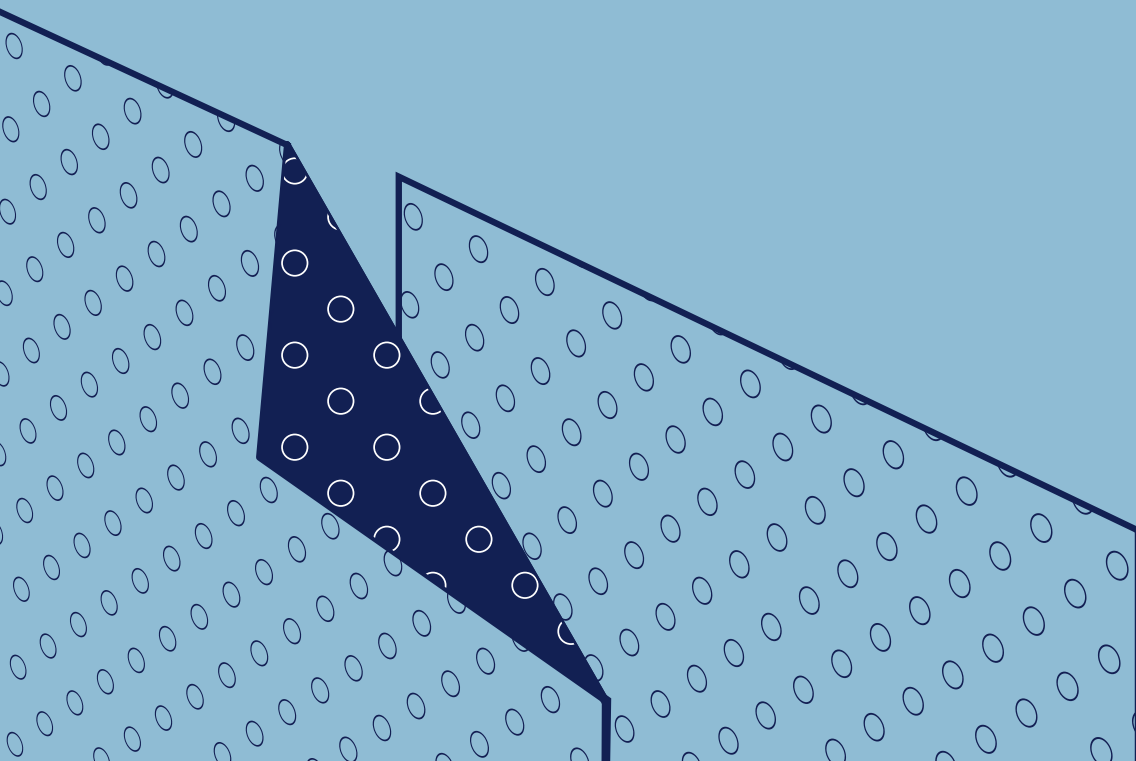


OLDROYD ECO

Monteringsanvisning grunnmursplate

Versjon 1.4



Oldroyd Eco

Grunnmursplate

Generelle råd

TERRENG OG FALL

Terrenget rundt grunnmuren skal planeres slik at overflatevannet ledes bort fra bygningen, ikke inn mot den. Det skal etableres et fall på minimum 1:50, helst 1:30, målt minst 3 meter ut fra grunnmuren.

Oldroyd Eco benyttes for å føre vannet ned til drensledningen

MUREN

Muren settes opp etter produsentens anvisning. Slemming er ikke nødvendig på betongmurer, men de skal sårflekkes. Leca-mur kostrappes og slemmes. Har muren et utstikk ved sålen støpes gjerne en hulkil.

OLDROYD TILBEHØR



SPIKER MED BRIKKE
30/60 mm spiker med tilhørende brikke.
Leveres i pakke á 100 stykk.



BOLTEPISTOLPLUGGER
Leveres i pakke á 100 stykk.



TOPPLIST
Leveres i 2 m lengder.



TOPPLIST 50
For 5 cm isolasjon.
Leveres i 2 m lengder.



TOPPLIST 100
For 10 cm isolasjon.
Leveres i 2 m lengder.

OM ECO

Oldroyd Eco er en diffusjonstett knastemembran produsert av jomfruelig polyetylen og sjøplast. Dreneringsmembranen brukes primært som fuktbarriere til grunnmur, vegg og grunn og kan brukes sammen med utvendig isolasjon.

Oldroyd Eco er sort. Knastene har rund profil og er plassert i et diagonalt mønster for ekstra styrke. Membranen er meget fleksibel selv i lave temperaturer, og er derfor enkel å jobbe med hele året.

Oldroyd Eco leveres på rull i bredde 1, 1.5, 2, 2.5 og 3 m. Lengde er 15m.

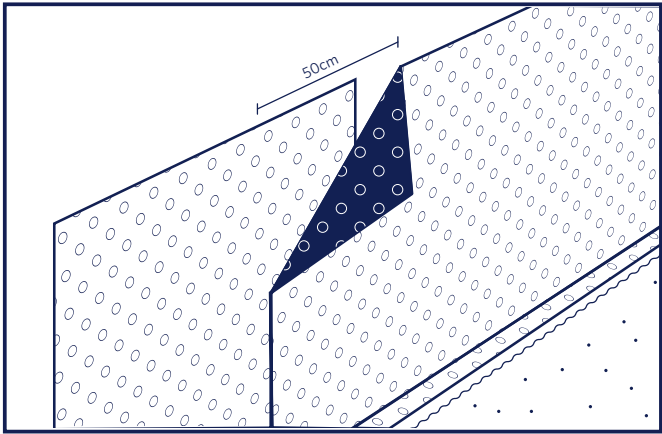
Oldroyd Eco brukes i tråd med prinsippene og løsningene som anbefales i Byggforskerien 514.221 - Fuktsikring av konstruksjoner mot grunnen.

Oldroyd Eco er SINTEF-godkjent (TG 20070) og produsert i Norge under sertifisert kvalitetssystem (EN-ISO 9001).

OLDROYD ECO - TEKNISKE DATA

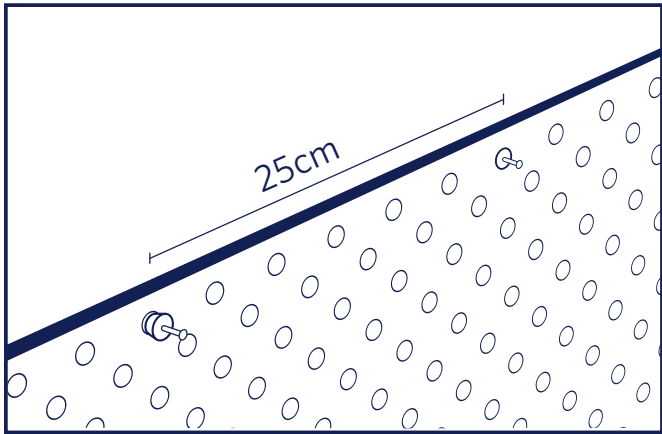
	Standard	Typiske verdier	Enhet
Lengde	EN 13967	20	m
Bredde	EN 13967	1,0 - 3,0	m
Tykkelse	EN 13967	0,5	mm
Vekt	EN 13967	0,5	kg/m²
Retthetsavvik		<20	mm/10m
Høyde total		6	mm
Strekkestyrke, MD/TD	EN 12311-2/A	>480	N/5 cm
Forlengelse, MD/TD	EN 12311-2/A	>20	%
Rivestyrke	EN 12310-2	>400	N
Kompresjonsstyrke, 20% deformasjon	SPF VN 2200	>400	kN/m²
Slagstyrke	EN 12691:2006	>500	mm
Skjøtestyrke	EN 12317-2	NPD	N
Vanntett, 2 kPa	EN 1928		Bestått
Vanntett etter varme-aldring, 2 kPa	EN 1296 / EN 1928		Bestått
Vanntetthet, kjemikaliealdret, 2 kPa	EN 1847 / EN 1928		Bestått
Vanndampmotstand	EN 1931	1-10 ¹²	m²sPa/kg
Brannegenskaper	EN 13501		Uklassifisert
Farlige kjemikalier	REACH	Ingen	SVHC liste
Forventet levetid		>50	År

Monteringsanvisning for grunnmur



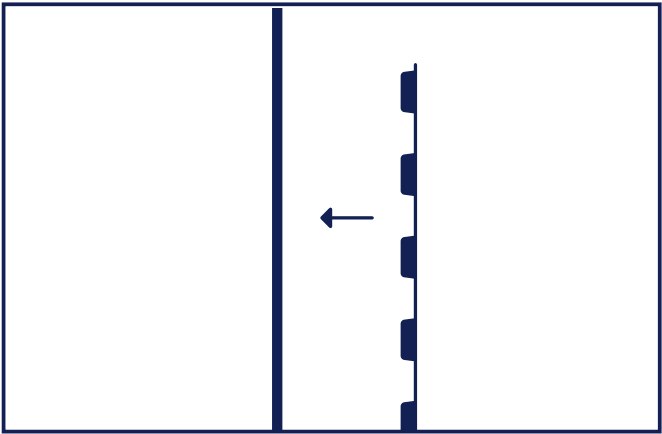
1 MONTERING

Eco leveres i bredder på 1, 1.5, 2, 2.5 og 3 m.
Det første laget med grunnmursplate rulles ut med knaster og filt vendt ut fra vegg. Start gjerne ved et hjørne, slik at platens glatte kant legges ut over sålen. Platen skal avsluttes i underkant av sålen. Ved skjøting i lengderetningen anbefales et omlegg på 50 cm.



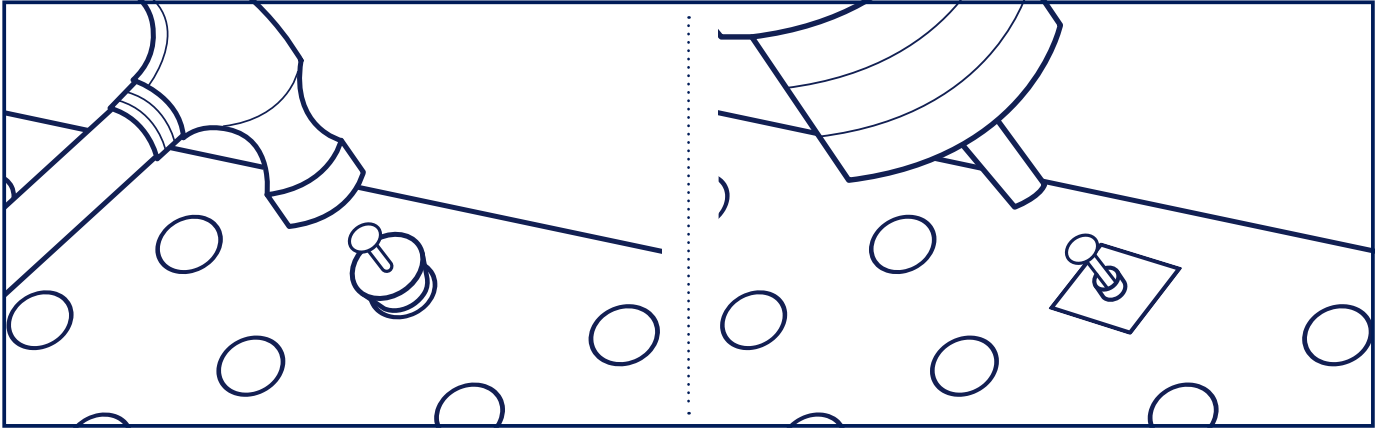
3 A SPIKRAVSTAND

Fest platen ved å spikre i øverste knasterad (A).
Anbefalt maksimalavstand mellom spikrene er ca 25 cm.



2 KNASTER

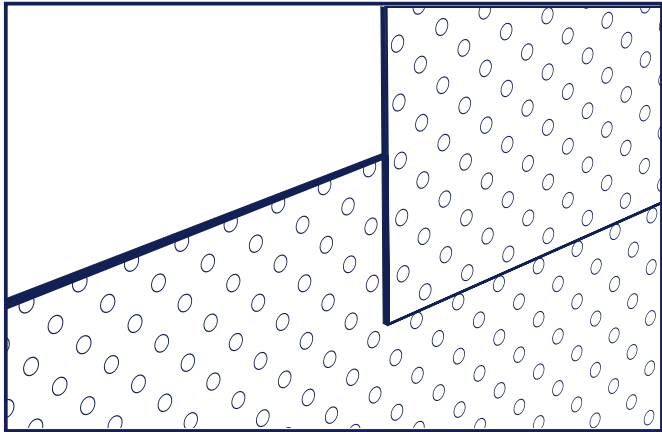
Knaster legges inn mot vegg.



3 B FESTEMETODE

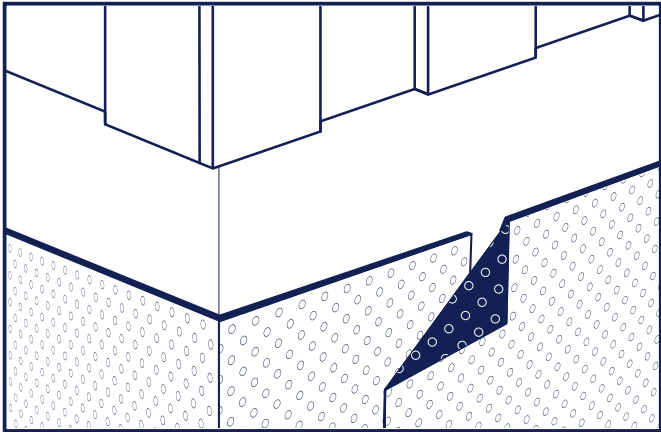
Du kan enten bruke spiker med brikke, med den spikertype som passer for muren, stålspiker eller klippspiker (B), eller du kan velge festebrikke for boltepistol (C).

3 C



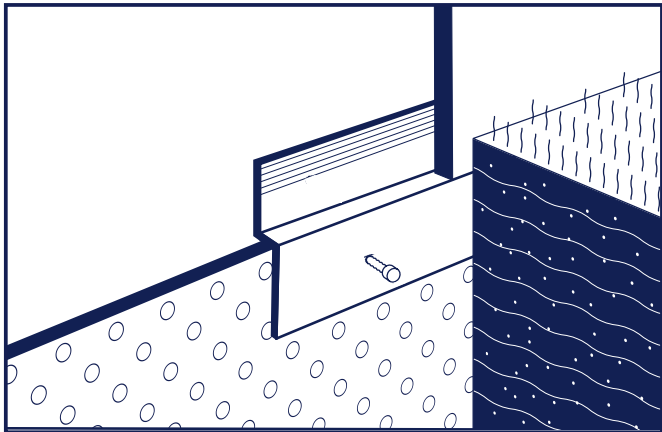
4 OMLEGG

Vertikal skjøt skal overlappe min 12cm.
Overlappende flik skal ikke festes.



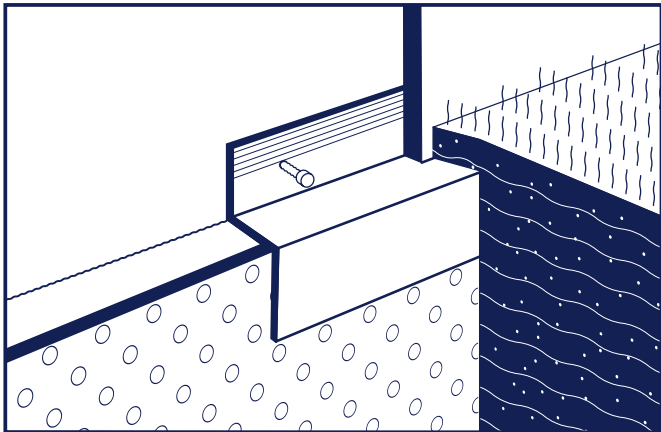
5 BRETTEKANT OG OMLEGG

Grunnmursplaten er smidig å bøye rundt hjørner. Omleggskjøten anbefales lagt ca 60 cm inn fra hjørnet, og omlegg i lengderetning bør være ca 50 cm.



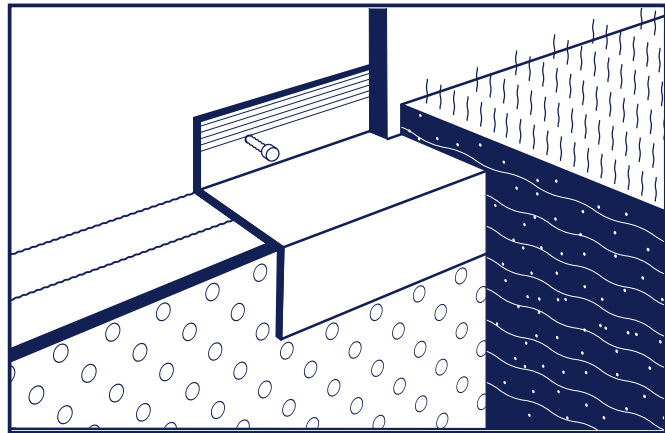
6 A TOPPLIST

Avslutt platen under ferdig terreng. Husk at terrenget heller vekk fra vegg. Vi anbefaler å bruke topplisten som avslutning, slik at ikke jord og vann kan komme ned bak platen. Topplisten festes med spiker som vist.



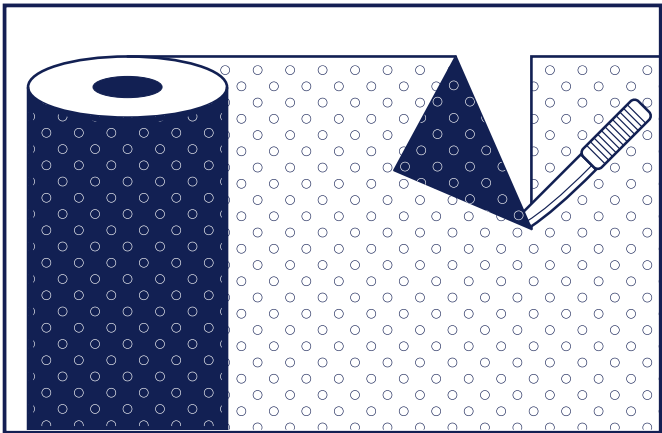
6 B TOPPLIST 50

Topplisten gir også en god avslutning for et eventuelt pusslag. Ved bruk av 50 mm isolasjon benyttes Topplist 50.



6 C TOPPLIST 100

Ved bruk av 100 mm isolasjon benyttes Topplast 100.



7 DELING

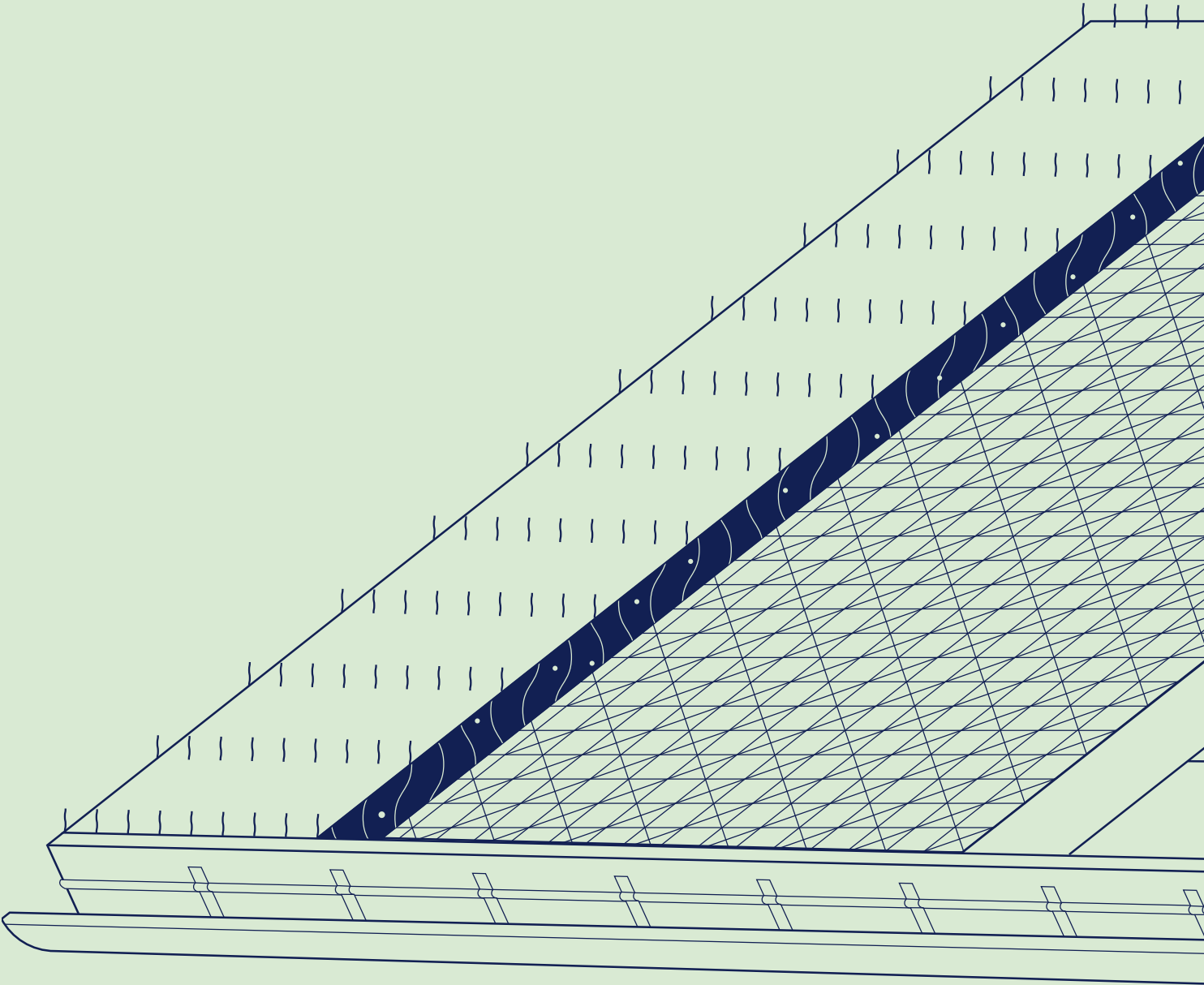
Deling av grunnmursplater er enkelt å utføre takket være platens jevne godstykkelse.



OLDROYD ECO

Monteringsanvisning torvtak

Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil og endringer i produktspesifikasjoner.



Torvtak

Riktig drenering av torvtak

Det er viktig å legge torvtaket riktig. Utbedring av feil eller skader i et ferdig etablert tak er forbundet med store omkostninger.

Oldroyd Eco legges oppå et vannfast underlagsbelegg for å danne et komplett, tett og drenerende sjikt under torven. Platene monteres ved bruk av Oldroyd Pakningsplugg med spiker, og skjøtes med Butyl Skjøtebånd og fugemasse. Torven legges deretter oppå Oldroyd Eco.

KRAV TIL TAKKONSTRUKSJONEN

Underlaget må være fast. Det vanligste er rupanel med 19–21 mm tykkelse, og senteravstand 600 mm mellom åser/sperrer.

Takkonstruksjonen må bære vekten av torv, nedbør og snø. Vekten av 150 mm torv er ca 130–300 kg/m² (1,3–3 kN/m²), avhengig av torvtype, nedbør og vanning. Krav til snølast varierer fra distrikt til distrikt og må derfor beregnes etter NS 3491-3.

For tak brattere enn 25° bør du ha et ekstra rammeverk for å holde torven på plass. Dette kan være en tilpasset konstruksjon av impregnert tre. Alternativt kan du bruke fiberduk, geonett eller hønsenetting for å hindre at torven siger. NB! Disse må ikke festes til taket gjennom torvtaksplaten. (Se tegning 10.)

Ved takfall under 10° bør du ta kontakt med Oldroyd for nærmere veiledning til legging.

OLDROYD TILBEHØR



PAKNINGSPLUGG MED SPIKER
25 mm pappspiker med tilhørende plugg.
Leveres i pakke á 100 stykk.



BUTYL SKJØTEBÅND
1,5 mm × 50 mm selvklebende gummi-basert skjøtebånd. Leveres i pakke á 10 m.
Legges som lapp over synlig spikring.

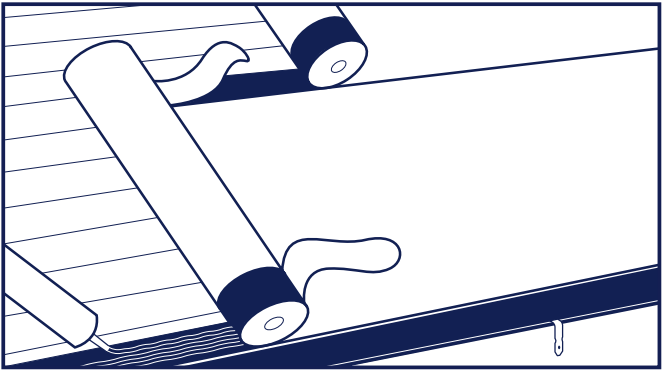


BUTYL FUGEMASSE
310 ml fugemasse av butylgummi.
Tetter og skjøter platene.

TILLEGGSUTSTYR

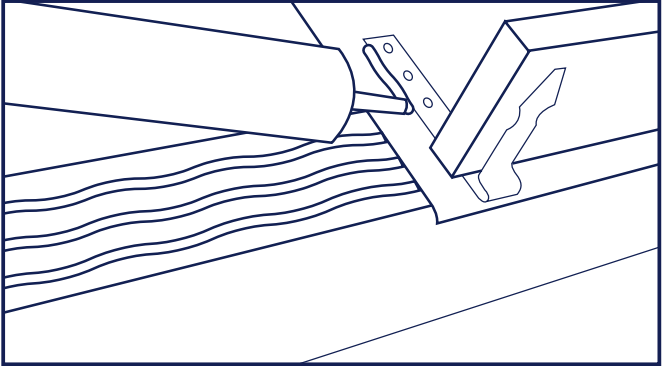
- 1 Underlagsbelegg
- 2 Pappspiker
- 3 Evt. underbeslag til pipe
- 4 Torvstokkroker
- 5 Galvaniserte treskruer

Monteringsanvisning for torvtak



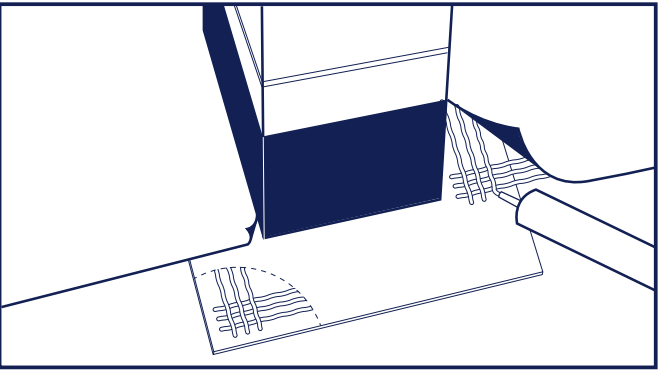
1 UNDERLAGSBELEGG

Monteringen begynner nederst ved takfoten, på tvers av takfallet. Rull ut første bane med underlagsbelegg. Belegget skal stikke ut 15–20 mm fra takfoten. Riv av folien langs øvre kant og spikre fast i taket med pappspiker 2,8 × 25 i sik sak med ca 6 cm avstand. Riv av folien langs nedre kant og legg tre striper Oldroyd Butyl Fugemasse langs bordbeslaget. Tråkk godt til. Pass på god oppkant mot vinskier. Rull ut neste bane og fest som første bane. Trekk av folien mot banen nedenfor og tråkk godt til. Ved temperaturer ned mot 0°C «lunes» omlegget med varmluft el. Ved bruk av åpen flamme (f.eks skibrenner) må varsomhet utvises. På bratte tak ca. 30° bør banen rulles fra møne til takfot.



3 TORVSTOKK-KROKER

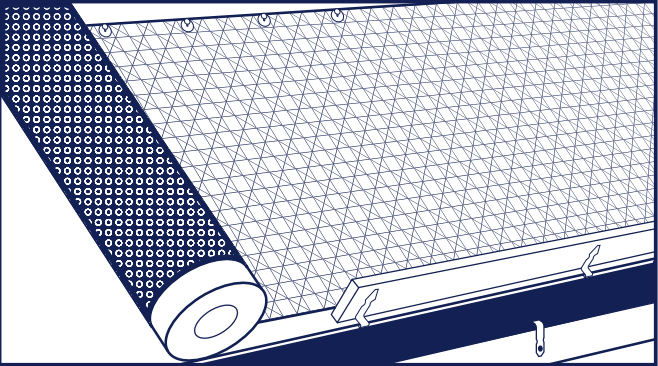
Fest torvstokk-korker til underlaget med max avstand, ca 600 mm. Krokene skal festes til sperrene. Legg en streng med Oldroyd Butyl Fugemasse under kroken før den festes med 2 stk. 8.0 × 60 mm galvaniserte treskruer. Fest torvstokken, f.eks 78 × 148 mm trykk-impregnert, til krokene.



2 PIPEBESLAG NR. 1

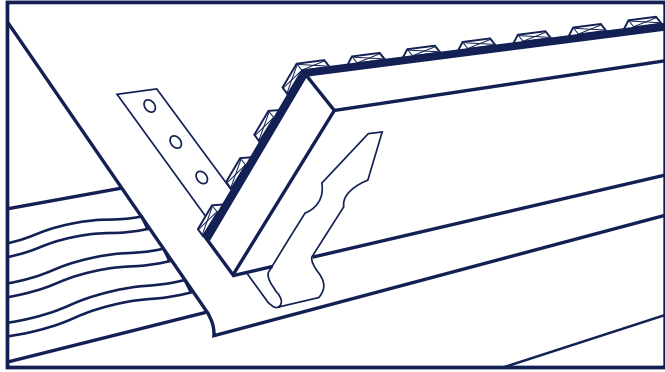
Underbeslag benyttes for best sikring rundt pipe. Legg underlagsbelegget på nedsiden av pipen og stift. Montér underbeslaget og forsegl med Oldroyd Butyl Fugemasse mellom beslag og underlagsbelegg. Fortsett leggingen med underlagsbelegg og forsegl med Oldroyd Fugemasse. Dersom underbeslag ikke benyttes tekkes pipa inn med takbelegget. Vær nøye med forsegling med fugemasse i overganger og hjørner.

NB! Vær klar over at tømmerhytter «setter seg» over tid. Tekking eller beslag må derfor ikke festes til skorstein.



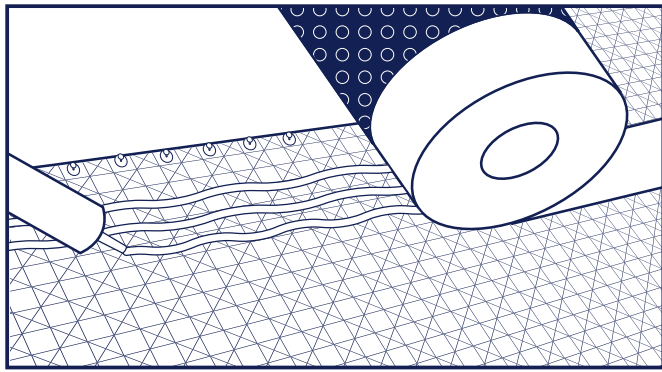
4 OLDROYD ECO, FØRSTE BANE

Torvtaksplaten bør monteres rett før torven skal legges på taket. Rull ut Torvtaksplaten langs takfoten, fra høyre mot venstre. Torvtaksplaten brettes opp mot vindski og skyves inn under torvstokken til den danner en dryppkant mot takrennen. Fest platen til undertaket i øvre kant med pakningsplugg i hver tredje knast (ca. 9 stk. pr. løpemeter).



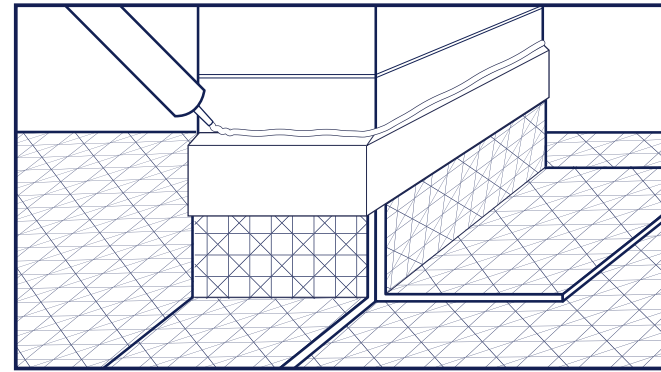
5 OLDROYD ECO, TORVSTOKK

Fest en rems av platen på baksiden av torvstokken og sjekk at det er fri passasje på undersiden. Om ønskelig kan du stikke bjørkenever under takfoten for å danne overgang til renne.



6 OLDROYD ECO, NESTE BANER

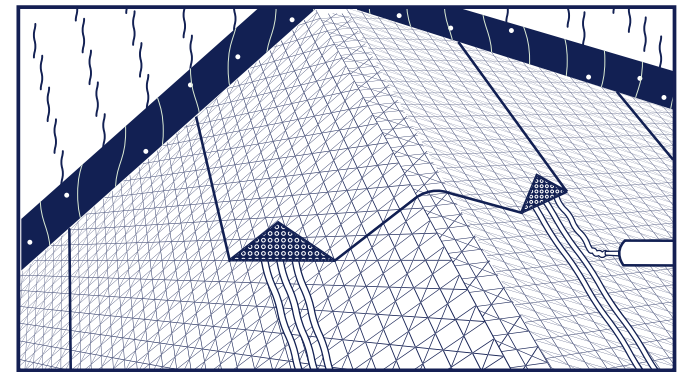
Rull ut neste bane med minimum 250 mm langsgående omlegg. Endeomlegget skal være minimum 400 mm og skal ikke spikres. Endesjøten kan festes med Oldroyd Butyl Skjøtebånd mot underliggende Torvtaksplate slik at den sikres mot vind inntil torven er lagt på taket. Ved takfall mindre enn 25° bør omlegget økes til 350 mm for langsgående og 500 mm for tverrgående omlegg. Omleggene skal i tillegg sikres med Oldroyd Butyl Fugemasse for å hindre at røtter fra vegetasjon gror gjennom.



9 PIPEBESLAG NR. 3

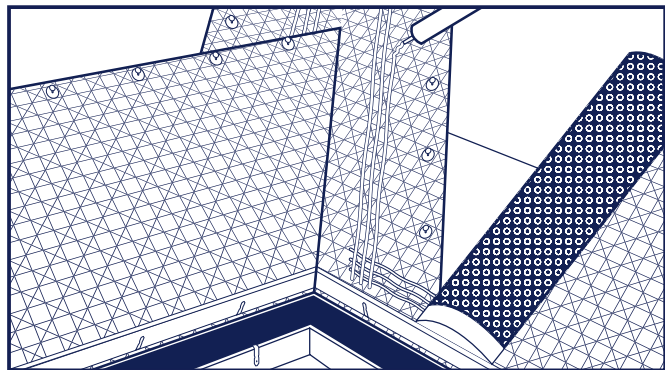
Sliss in et spor i pipen på ca. 10 mm og sett inn et beslag nr. 3 som dekker beslag nr. 2 og Torvtaksplaten med god margin, ca 200 mm.

NB! Beslaget festes kun i slissen.



10 MØNE

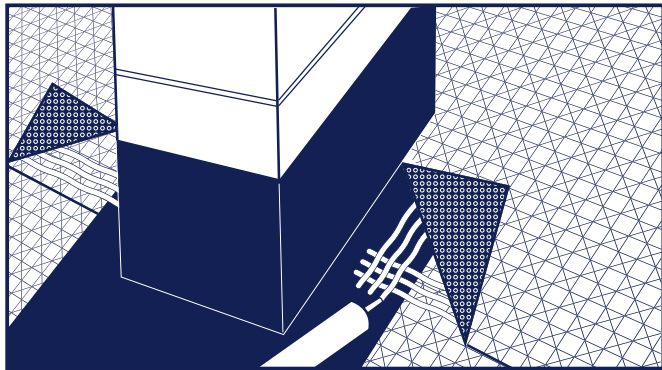
Som møneløsning føres Oldroyd Eco opp på den ene taksiden og festes på vanlig måte. Platene fra motsatt side føres over mønet og festes «synlig» i hver 3. knast. Avslutt med en torvtaksplate som dekker alle synlige stifter. Denne sikres med tre striper fugemasse på hver side.



7 VINKELRENNE

På takflater med vinkelrenne (kil-renne), legges en bredde torvtaksplate (1,28 m) med midtpunkt i renna. Fest med Oldroyd pakningsplugger langs kantene, i avstand 500 mm. Legg platene inn mot «bunnen» av renna fra begge sider, og skråskjær disse. Avslutt festet i sideomlegget ca. 250 mm fra knekkpunktet i renna og forsegl med Oldroyd Butyl Fugemasse. For beste sikkerhet skal du forsegle med Oldroyd Butyl Fugemasse mellom «renneplata» og den «ordinære» lengden. Tråkk godt til.

NB! Dette «omlegget» skal ikke spikres.

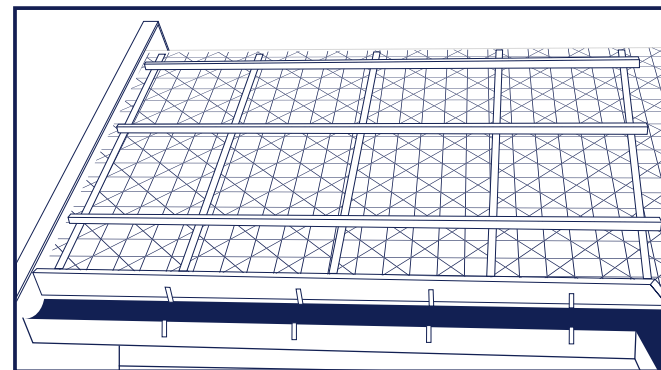


8 PIPEBESLAG NR. 2

Beslaget må være humusresistent (kopper) og avsluttes høyere enn ferdig torvlag. Flensen bør være min. 250 mm.

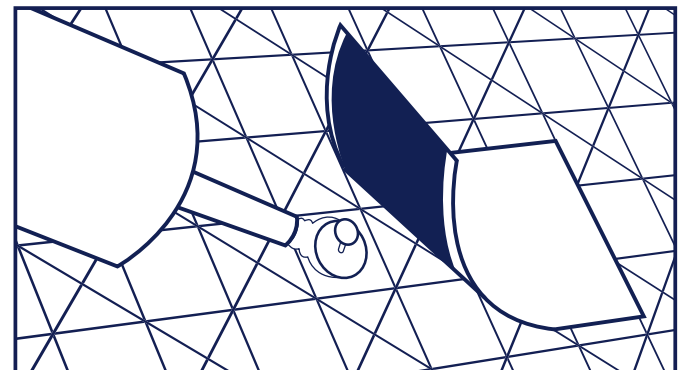
Legg torvtaksplaten på vanlig måte forbi pipestokken, og skjær langs pipens sider. Legg en stripe Oldroyd Butyl Fugemasse langs sidene og monter pipebeslaget. Fortsett leggingen av Torvtaksplaten, og beskjær rundt pipestokken, slik at platen blir liggende på beslaget i bakkant og på sidene. Er underbeslag nr 2 ikke montert, brettet torvtaksplaten opp slik at den dekker underbeslag nr. 1. Sikre med Oldroyd Butyl Fugemasse for å hindre at røtter kommer inn under platen.

NB! Tekking eller beslag må ikke festes i skorsteinen.



EKSEMPEL PÅ RAMMEVERK

Dersom du legger et ekstra rammeverk for å holde torven på plass (se krav til takkonstruksjonen), må dette ikke festes til underlaget gjennom tettesjiktet. Impregnerte trelekter kan evt. støtte seg mot torvstokken. Påse at denne er dimensjonert for å tåle belastningen.



SYNLIG SPIKRING

Spikring bør ikke være synlig. Dersom du likevel gjør dette, bruk alltid Oldroyd Butyl Fugemasse under pakningspluggen og sett en lapp med Oldroyd Butyl Skjøtebånd over når pakningsplugg og spiker er fastmontert.



OLDROYD AS

Isdammen 25
3960 Stathelle

Tlf: 35 98 75 50
mail@oldroyd.no
www.oldroyd.no

SMARTERE MEMBRANER

Oldroyd har gjennom mer enn 20 år utviklet smartere membraner for bygg og anlegg. Vi leverer kvalitetsprodukter som er gode – og enkle å jobbe med. Produktene fra oss har, av akkrediterte tredjeparts testinstitusjoner, fått sertifiseringer med markedets lengste forventede levetid.

Oldroyd sin produktlinje er i kontinuerlig utvikling, og vi er genuint opptatt av å utfordre eksisterende produkter med bedre løsninger.

Vi produserer i Norge for norske forhold og vet hvilke miljø- og klimapåkjenninger en konstruksjon utsettes for. Vår misjon er å levere gode løsninger som beskytter konstruksjoner i bygg og anlegg over tid.

