

NORSK BYGNINGSFYSIKKDAG
SINTEF/NTNU
2012

FRANCO BLØCHLINGER

METALLPLAN AS

28

PRAKTISK AV BRUK AV VIP ISOLASJON LAMBDA 0,007 W/M2



29

LAGRING & HÅNDBTERING



30

UNDERLAG

- RENT UNDERLAG-EVTL. FALLAVRETTET BETONG
- HØYVERDIG DAMPSPERRE ASFFALT MED ALUSTAMME FOR EKSEMPEL HELSVEISET.
- KJENNSKAP TIL GJENNOMFØRINGER
- KOMPLETT RENT FØR UTLEGGING
- SLUKENE RIKTIG Plassert som ved bestilling
- INGEN ANNET AKTIVITET FRA ANDERE FAG
- RESULTAT: RASKT SIKKER INSTALASJON AV VIP

31

FEIL KAN RETTES
MED EN GOD
DAMPSPERRE



32

UTLEGGING
OG
GANGTRAFIKK



33

UTLEGGING MED
TAKBELEGG



34

KOMPLISERTE
BYGGFYSIKE
KONSTRUKSJONER
HIMLINGER
UNDER EKSPONERT
BETONG



35

SOMMERHUS
ARKITEKT
LUND HAGEM AS



36

SOLA FLYPLASS
KONTOR I
PARKERINGSKONSTRUKSJON



37

TILPASSNINGER
MOT
VEGGOPP KANT

VACU CUT
SKJÆRBAR
ISOLASJON

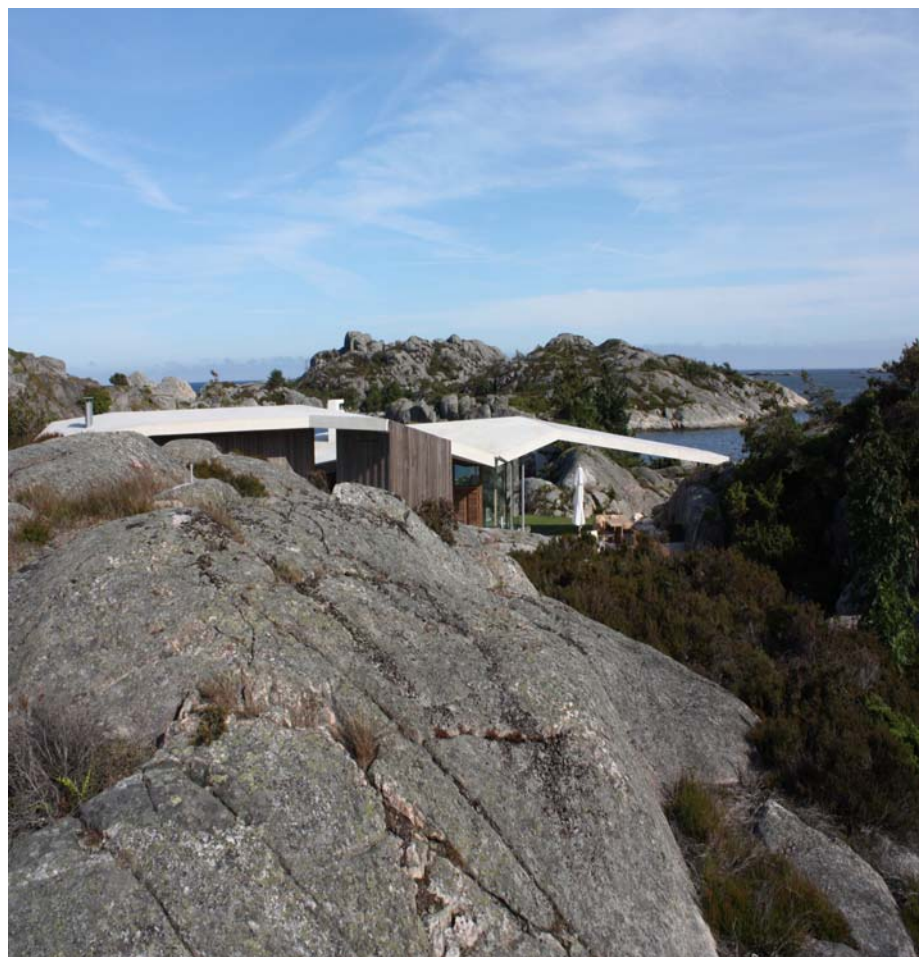
NYE
APPLIKASJONER
MED EPDM
BESKYTTELSE PÅ
BEGGE SIDER
SOM GIR EN
ROBUST
UTLEGGING



38

TAKK FOR
OPPMERKSOMHETEN

PROSJEKTET VAR
VIST SOM DEL AV
SCHRØDINGERS
KATT OG SINTEF SITT
SAMARBEIDE MED
BJØRN PETTER
JELLE



39