



Nå har det blitt enkelt å
isolere loftet selv
- med ROCKWOOL LØSULL

ROCKWOOL[®]
BRANNSIKKER ISOLASJON

CREATE AND PROTECT[®]

ROCKWOOL LØSULL er løsningen

Isoler loftet ditt raskt og effektivt selv

Jobben gjør du enkelt med en ROCKSTER løsulblåser og ROCKWOOL LØSULL. Løsulblåseren kan du leie hos din byggevareforhandler samtidig som du kjøper ROCKWOOL LØSULL.

Isolering med løsull brukes både på loft i nye hus og til etterisolering av loft i eldre hus. Metoden er uansett svært kostnadseffektiv både når det gjelder utførelse og resultat.

Metoden ved å blåse ut løs isolasjon har en rekke fordeler. Arbeidet utføres raskt og effektivt og gjør det mulig å isolere/etterisolere på steder som det ellers er vanskelig eller helt umulig å komme til. Utblåst ROCKWOOL LØSULL vil legge seg som et jevnt lag utover og sikre en isolasjonsflate helt uten kuldebroer. Samtidig som energitgiftene reduseres får du et hus med bedre inneklima.

ROCKWOOL LØSULL isolerer både mot kulde og varme og du får i tillegg også steinullens andre gode egenskaper med på kjøpet. Isolasjonen er ubrennbar, tar ikke opp vann eller fukt og har svært gode lyddempende egenskaper.

Etterisolering er alltid lønnsomt

Isolering med ROCKWOOL LØSULL er en lønnsom og varig investering på mer enn en måte. De årlige fyringsutgiftene reduseres betraktelig, samtidig som bokomforten og boligens verdi øker.

Engangsutgiftene ved isoleringen spares inn på noen få år, og det forbedrede innemiljøet har du glede av hver eneste dag i hele husets levetid.

Hvilke besparelser du kan gjøre ved å isolere akkurat ditt hus kan du enkelt regne ut ved å benytte ett av beregningsprogrammene på www.rockwool.no



Så lett isolerer du med ROCKWOOL LØSULL



1. Rundt loftsluken monteres det en krage for å forhindre løsull å falle ned når luken åpnes.



4. Den andre blåser ullen jevnt ut over bjelkelaget på loftet. Slangen skal holdes horisontalt, ca 1 meter over bjelkelaget.



2. Det er enkelt å koble på slangene som brukes til løsullmaskinen.



5. Samtidig som løsullen blåses utover kontrollerer man nivået. Som regel anbefales det mellom 300 - 500 mm løsull på loftet.



3. Det må være to personer for blåsejobben. Den ene mater løsullslangen med løsull...



6. Ferdig isolert loft.

Huskeliste for alle som isolerer selv

- Før ROCKWOOL LØSULL blåses ut på loftet må du kontrollere nøye at loftet har god ventilasjon. For å få tilstrekkelig lufting må det være åpninger både ved raft og ved møne eller ventiler lengst mulig oppe på gavlveggene. I tillegg til å gi lufting av loftsrommet, vil krysslufting under opplettet tekning gi ytterligere bidrag til å holde takflaten kald.
 - Dampsperran på undersiden av varmeisolasjonen skal hindre luftlekkasjer og diffusjon av vanndamp opp gjennom taket. Til dampsperre anbefales det en 0,15 mm tykk polyetylenfolie. Alle omleggsskjøter og avslutninger må klemmes mellom faste og plane materialer.
- For å oppnå ekstra tette skjøter og der det er vanskelig å få til god klemming kan det legges en seigplastisk fugemasse i omlegget.
- Når du etterisolere loftet må den eksisterende isolasjonen være fuktfri. Hvis den ikke er det, må den fjernes.
 - Ved etterisolering jevnes den eksisterende isolasjonen ut før løsullen blåses over.
 - Hvis det er behov for regelmessige inspeksjoner av installasjoner på loftet, må det bygges gangbaner.



Nedtrampet isolasjon isolerer dårligere. Flytt gjerne koblingsbokser for EL og TV-antenne slik at de kommer på oversiden av isolasjonen. Hvis ikke må du markere deres plassering.

- Beskytt punktbelysning og lavspenning før løsullen blåses ut.
- Bruk hodeplagg, beskyttelsesmaske, hansker, kjeledress og støvler når du isolerer med løsull.

AS ROCKWOOL
Pb 4215 Nydalen
0401 Oslo
Telefon 22 02 40 00
Telefax 22 15 91 78

www.rockwool.no
rockwool@rockwool.no

ROCKWOOL®
BRANNSIKKER ISOLASJON