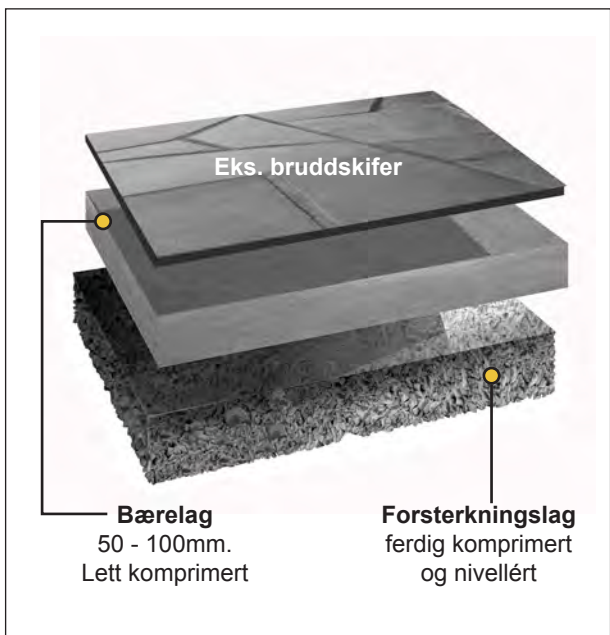


BETO naturSETTE-D og BETO naturFUG for optimal styrke på skiferbelegget!



## Legging av skifer – forsterket og holdbar løsning

### Skal stabilisere belegget og forhindre frostsprengning

Skiferbelegg er en vakker løsning, men den har også et par utfordringer;

Steinens høyde gir begrensninger for hva belegget vil tåle av belastning. Anbefalt minste-tykkelse på skifer er 35mm.

Ved installasjon som anbefalt her, sikrer du at belegget blir vesentlig sterkere og tåler mer belastning,

Med et bærelag av BETO naturSETTE-D kan du benytte vibrator og får en helt korrekt, jevn overflate som du kan legge skiferen på – uten å måtte justere for høyde.

Bærelaget er permeabelt, som kan hindre vannansamling under steinen – og derved evt. frostsprengning.

Ferdig komprimert bærelag tåler at du arbeider på det straks etter komprimeringen. Du har derved ingen ventetid på herdig som f.eks. ved en vanlig betongsåle.

Etter et par timer kan du gå på det ferdige belegget!

Både utlegging av BETO naturSETTE-D som bærelage og fugeprosessen er enkel og rask. – Se baksiden og egne faktaark for de to produktene for veiledning.

### BETO naturSETTE-D

- Benyttes som bærelag
- Stabiliserer belegget
- Raskere og enklere avretting
- Du kan legge ut stein og fuge umiddelbart på komprimert bærelag

### BETO naturFUG

- Tyntflytende, fyller fugene med god heft.
- Herder raskt. Kan trafikkeres av lett kjøretøy allerede etter >12 timer (temperaturavhengig).
- Tåler veisalting

*Ingen vegetasjon i fugene!*

**BETO**<sup>®</sup>  
**MUR**  
**AS**

SYSTEMBESKRIVELSE

# VEILEDNING

## BETO naturSYSTEMET:

### Permeabelt bærelag og tett fugemasse for legging av skiferbelegg

Denne brukerveiledning gjelder utelukkende for bruk av produkter som beskrevet her.  
NB! VIKTIG: Les den detaljerte bruksveiledning for produktene på faktabladene og evt. [www.betomur.no](http://www.betomur.no) før du starter arbeidet!

### BETO naturSETTE-D Art. nr. 1460840

#### Permeabel settemasse for natur- og betongstein

BETO naturSETTE-D leveres i enten 400kg eller 1000 kg BigBags.  
Massen skal blandes med vann som oppgitt på faktablad.

### BETO naturHEFT Art. nr. 1460400 (Alternativt kan BETO Steinkleber benyttes).

#### Klebemørtel for naturstein.

BETO naturHEFT leveres i sekker á 25kg blandes som oppgitt på faktablad.

### BETO naturFUG Art. nr. 1460200

#### Tett fugemasse for naturstein.

BETO naturFUG leveres i sekker á 25kg blandes som oppgitt på faktablad.

#### FORARBEID:

Forsterkningslaget må være drenerende og bygget opp slik at evt. setninger og tele unngås.  
Dette jevnes og nivelleres best mulig før utlegging av bærelag av BETO naturSETTE-D.

**NB! Ta hensyn til fall mot utløp/areale som kan ta imot overflatevannet.  
Fugene er ikke drenerende.**

#### UTFØRELSE:

Bland BETO naturSETTE-D som beskrevet, og legg den ut over feltet med en høyde på ca. 100mm hvis du skal slippe personbil inn på belegget for evt. parkering, eller 40mm dersom det ikke lar seg gjøre at biler kommer inn på belegget.  
Ved mulighet for større belastning, må du konferere med kompetente fagfolk for beregning av dimensjoner.

Etter utlegging og "avretting" av overflaten komprimeres belegget med en enkel omgang med vibrator, ca. 80kg (NB: – Ikke dobbel komprimering!).

Etter komprimering benyttes BETO naturHEFT evt. BETO Steinkleber for heft av skifer til bærelaget.

Etter at du har lagt ut skiferen (i et så stort areale som du ønsker), kan du straks starte med fuging. Bland BETO naturFUG som beskrevet i faktablad. Benytt en vanlig hagekanne med tut og hell fugemassen direkte i fugene. Benytt en svaber/svamp og hjelp forsiktig evt. fugemasse fra toppen på steinen og ned i fugene. Massen er tyntflytende og skal renne godt ned i fuger og derved gi god støtte til belegget.

Deretter venter du til massen har begynt å sette seg (se faktablad) før du spylar rent. Spylingen tar litt tid, for her må du være nøye slik at du ikke får betongslør eller rester på toppen av steinen. Når du endelig er helt fornøyd med overflaten, vent 10 min og spyl deretter én gang til.

NB! Ikke spyl overskuddsmassen bort der du ennå ikke har lagt skiferen.  
Finn eller lag åpne felt der du kan spyle massen ned i grunnen/jorden.  
(Hverken sette- eller fugemassen er skadelig for naturen).