

# Gjør det selv!

## Mure – til de fleste murerarbeidene

### ■ Dette behøver du

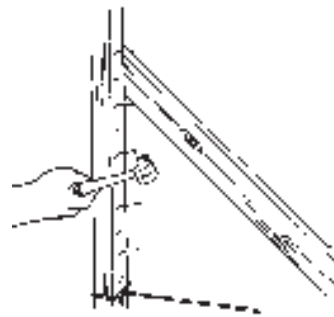
Muremasse og murstein eller mureblokk. Ved større arbeider kan du trenge betongblander. Ved mindre arbeider rekker det med bøtte og boremaskin med visp, trillebår eller murebalje. Du kan også få behov for murehammer, muresleiv, fugespade/pinne og panelbørste eller slammekost og masse for å bygge hjørner samt grunnmurspapp. Ta også frem feiekost, snøre, hammer, spiker, tommestokk og vater.

- 20 kg Mura gir 13 liter ferdig bruksmasse.
- Til 100 liter ferdig masse går det med 8 sekker, dvs. 160 kg tørrmasse.
- Bruk oppvarmet masse vinterstid. Oppbevar sekke-  
ne innendørs.
- Til skorsteinsmuring skal du bruke Putsa.

### ■ Slik gjør du

#### 1. Før du begynner.

Før du begynner å mure setter du opp lektar, "hjørneprofiler", der du merker opp de ulike mursteinslagene. Regn med steinens høyde pluss 13 cm for massefuger. Når du senere slår i spiker ved markeringene og strekker et snøre mellom lektene, får du muren både lodd- og vannrett. Om du har dører eller vinduer i mursteinveggen, må du gå ut fra det første laget over disse og regne nedover.



Sette opp "hjørneprofiler".



Bland materiale og vann.

#### 2. Materialforbruk

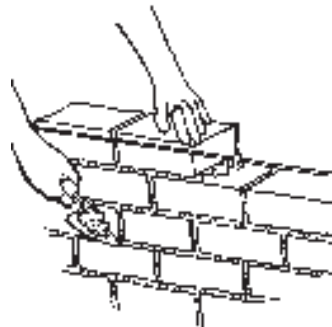
Beregn materialforbruket av både masse og antall mursteiner. (Se tabell på baksiden.) Hell først en liten del av vannet i blan-

# Gjør det selv!

dingskaret, deretter vekselvis tørrmasse og vann. Fortsett omrøringen i noen minutter. Følg anvisningene på sekken. Mura må brukes innen et par timer etter blandingen. Når blandingen har begynt å stivne, må det ikke tilsettes mer vann for å få konsistensen tilbake.

### 3. De første steinene

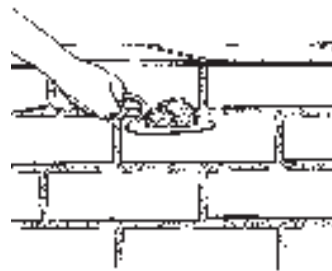
Det er viktig å passe på at de første steinene blir lagt rett, ellers kan hele veggen eller muren lett bli feil. Spikre fast et brett, der lagets ytterside kan hvile, slik at undersiden blir jevn. Skal du mure en rett mur, skal du arbeide langs muren fra den ene siden til den andre. En vanlig og ofte forekommende mursteinsammensetning får du ved å forskyve mursteinslaget en halv stein. Når du murer et hjørne, skal du begynne i hjørnet og gå ut til sidene. Rugg aldri en murstein som ligger på plass.



Forskyv lagene en halv stein.

### 4. Fugene

Det er viktig at fugene blir fylt. Legg på riklig med masse, og før steinen slik at fugen blir fylt med én gang. OBS! Det går ikke an å stappe inn masse ovenfra, og du kan heller ikke foreta noen justeringer i underliggende lag.



Viktig at fugene blir fylt.

# Gjør det selv!

## 5. Tykkelse på fuger

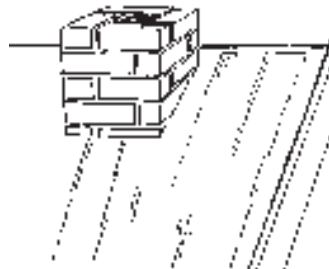
Jevntykke fuger får du ved å følge snøret. Når du har murt noen lag, er det på tide å jevne fugene med et fugeverktøy. Rester på steinene tar du bort med en slammekost når massen er tørr, men ennå ikke blitt hard.



Jevn fugene med fugeverktøy.

## 6. Åpen peis

Det å mure åpne peiser og skorsteiner der det skjer vedbrenning, er spesialmuring. Vi anbefaler Putsa som klarer bedre den høye temperaturen som vedbrenningen gir.



Muring av åpne peiser og skorsteiner.

## Forbrukstabell

Murstein format cm LxBxH	Veggtykkelse cm	Tørrmasse ca. kg/kvm
25x10x6,2	1/2-stein	50
25x12x6,2	1/2-stein	70
25x12x6,2	1-stein	130
25x12x7,5	1/2-stein	55
25x12x7,5	1/2-stein	120
20x14x8,5	14	55
20x14x8,5	20	90
25x6x6,2	6	35
28,7x8,7x6,2	9	40
28,7x8,7x6,2	9	64
<b>Betongblokk</b>		
40x20x16,5	20	50
40x30x16,5	30	65
39x10x13,8	10	45
39x10x13,8	15	55
39x90x13,8	19	65
<b>Lettklinkerblokk</b>		
59x19	15	30
59x19	20	40
59x19	25	50
59x19	30	60

**OBS!** For muring av tegl og glassbyggerstein osv. kan det være nødvendig med spesialmuremasse. Spør om råd dersom du er i tvil!

**Lykke til!**

**Gjør det selv!**

**En informasjonsbrosjyre fra**

**[www.coop.no](http://www.coop.no)**