



# DE 10 BUD

- 10 gode råd til brug af Weber mørtel

## MURETEKNISK

### 1. OPMUR RENT OG FYLD FUGERNE HELT OP

Fyld fugerne helt op med mørtel. Hvis du bruger Weber funktionsmørtel, kan det være anderledes at udsætte studsuger end med Weber Muremørtel KC eller vådmørtel.

### 2. TRYK FUGERNE

Vi anbefaler at trykke/komprimere fugerne med fuge/kugle/fugepresse jern eller lignende. Brug IKKE træpind! VIGTIGT - hvis du murer med weber let muremørtel, skal fugerne trykkes med et fugepressejern. Brug du weber FM 5® LM funktionsmørtel (ufarvet/farvet), skal du forvente længere tørretid inden trykning af fuger grundet murstens og mørtlens sammensætning. Du bør planlægge dit arbejde efter dette.



Scan QR-koden med din smartphone og se trykning af fuger.

### 3. TRYK FUGERNE RETTIDIGT

Tryk/komprimer fugerne mens mørtlen stadig er plastisk. I varmt vejr og/eller ved brug af stærkt sugende mursten, anbefaler vi forstøvning af murværket - både før og efter. Hvis mørtelfugerne efter 1-2 dage virker let porøse/smuldrende i overfladen, anbefales det at forstøve fugerne igen. Hvis mørtlen udtørre for hurtigt (stærkt sugende mursten/vejrlig m.m.), mangler cementen i mørtlen vand til fuld hydratisering/hærdning. Brug Webers MØRTELVÆLGER til at tjekke, om kombinationen af mursten og mørtel er optimal!

### 4. KOST FUGERNE MED SKURESVAMP

I stedet for at koste fugerne diagonalt med græskost efter fugning anbefaler vi brug af skuresvamp – fx Rubi/Svalk. Brug IKKE vand på skuresvampen. Ved brug af skuresvamp fjernes så meget mørtel på murstenen, at det ofte ikke er nødvendigt at afsyre. Det er også en fordel ved brug af mursten, der ikke må afsyres!

### 5. MØRTELKONSISTENSEN ER VIGTIG

Ved blanding af mørtel i horisontalblander bør mørtelkonsistensen i trillebøren/kranspanden være som en "kokasse". Overfladen må IKKE skinne af blankt vand.

## SILØER/BLANDEANLÆG

### 1. AFSTAND TIL SILO VED OPFYLDNING

I forbindelse med indblæsning/opfyldning bør silo ikke placeres mere end 15 meter fra stillads, paller m.m. Ved større afstand kan mørtlen separere ved indblæsning/opfyldning, og det tager længere tid for silobilen at indblæse mørtlen (*ekstra tid til indblæsning faktureres*).

### 2. RENGØRING

Undgå at sprøjte vand i tørkammeret og rengør omhyggeligt ved rørsamlingerne. Vi anbefaler at tjekke/rengøre det bagerste tørkammer min. 1 gang pr. uge.

### 3. TJEK FOR URENHEDER I VENTILERNE

Ved vandtilgangen bag på og i selve styreskabet sidder filtre, som jævnligt bør renses/efterses. Urenheder i vandet som fx sand kan medføre, at ventilen ikke kan lukke for vandet. Inden vandslangen monteres på anlægget, skylles den igennem for at fjerne evt. sandkorn/urenheder. Denne praksis gælder ved hver afmontering!

### 4. PRAKSIS VED VINTERBYGGERI

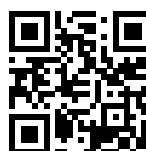
Tøm flowglas for vand, ellers risikeres frostsprængninger. Hvis du bruger el-vandvarmer, skal denne altid stå med strøm på. Vi udlejer specialdesignede vintertelte med velcrolukninger ved styreskab. Sæt evt. varmekanon/blæser ind i teltet.

### 5. HVORNÅR SKAL SILOEN FYLDES OP?

For *RS 28-silo*: Når mørtlen når ned i keglestubben (3-5 tons tilbage), skal der bestilles opfyldning. På siden af siloen sidder en lille hammer. Hvis du banker på siloen med hammeren, kan du høre, hvornår det er tid til opfyldning.

For *RS 10-retursilo*: Der skal bestilles siloskift, når der er ca. tre tons tilbage i siloen. Kig i åbningen i silotoppen og vurder, hvornår der skal opfyldes.

Obs.: Begge silotyper vil give separeret mørtel, hvis de løber tør!



Scan QR-koden med din smartphone og se videoer om vores siloer.