



# 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 ( herunder KC Muremørtler), kan det være anderledes at udsætte studsfulger end f.eks med vådmørtel

### 2. TRYK FUGERNE

Vi anbefaler at trykke/komprimere fugerne med f.eks træpind, fuge/kugle/fugepresse jern eller lignende. Bruger du weber FM 5\* LM funktionsmørtel (ufarvet/farvet), skal du forvente længere tørretid inden trykning af fuge grundet murstens og mørtlens sammensætning. Du bør planlægge dit arbejde efter dette.

### 3. AFDÆKNING OG MØRTELVALG

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 udtørres hurtigt (stærkt sugende mursten/vejrlig m.m.), mangler cementen i mørtlen vand til fuld hydratisering/hærdning. HUSK AFDÆKNING især om efteråret/vinteren. 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 med yderligere rengøring. Hvis det viser sig nødvendigt med yderligere afrensning anbefaler vi at anvende Weber Multi Clean

### 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.

## SILOER/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.

### 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!

