

# Vandskuring af Gule teglsten med tilbagelagte fuger

## Klargøring af underlag

- Facaden rengøres, så den er fri for snavs, alger og anden forurening. Vær opmærksom på, at muren skal være helt tør, før der kan males/grundes/repareres.
- Løse fuger skæres ud og fuges med KC-mørtel, fugedybde som eksisterende
- Sætningsrevner sikres med Skalflex Armeringssystem
- Løst murværk mures om



Facaden rengøres inden vandskuring.



Sætningsrevner udbedres inden vandskuring.

## Pudsning

Skalcem S2000/CF2000 påføres af 2 gange.

Til første lag tilsættes 25% kvartssand 0,4-0,8 mm til Skalcem S2000. Der påføres, så fuger er delvis fyldte, og der filtses sammen til jævn overflade.

Som alternativ til Skalcem S2000/CF2000 kan Skalflex Multi-Rep 2080 anvendes til udfyldning af fuger. Skalflex Multi-Rep 2080 kan fylde fuger på 1-15 mm.

Til andet lag opblandes Skalcem S2000/CF2000 uden tilsætning af sand. Produktet påføres i 1-2 mm lagtykkelse med stålbræt. Efter nogle minutter filtses der med let fugtet svamp.

## Bemærk

Hvis sten har frostskeer eller brændehuden på stenen skaller af, bør der ikke vandskures, der henvises til Skalflex Netpudsreovering.



Murværk skal være tørt, før der vandskures. Vær opmærksom på at ved afrensning med højtryksrenser tilføres murværket store mængder vand.

Arbejdet må ikke udføres i vinterperioden eller ved døgntemperaturer under +5°. Nybehandlet facade skal beskyttes mod vejrligt 2-5 døgn efter udførelse.

## Ansvarserklæring:

Rådgivningen er givet uden ansvar for om det oprindelige murværk er stærkt og strukturelt sundt.

Der tages intet ansvar for opstigning af grundfugt, utætheder ved tagrender, nedløbsrør, tag, sølbænke eller andre afdækninger.

Vejledning og beregninger er udarbejdet med udgangspunkt i kundens oplysninger og uden hensyntagen til gældende BRs krav om rentabilitet og U-værdiberegning.

Ligeledes tages der intet ansvar for højt fugtindhold i mursten samt saltudfældninger, der kan ødelægge den færdige facade.



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk