

# Renovering af murede skorstene

Generelt skal afdækninger efterses for revner og andre lækager.

Afdækninger bør udføres med drypnæse og have mere end 30 mm udkravning.

Hvis betonafdækningen er revnet eller på anden vis beskadiget, kan der pudses med Skalflex Multipuds Vandtæt eller Skalflex Sokkelpuds Vandtæt, hvor der ilægges Skalflex Armeringsnet og Hjørneprofiler.

Ved nedbrudte og afskallede overflader på skorstenspipen, skal der altid afrenses til fast bæredygtig bund.

Al maling fjernes, så overfladen fremstår mineralsk og bæredygtig.

Der grundes med Skalflex Saltbinder/Primer, så mur-overfladen saltneutraliseres.

Pudslaget opbygges i Skalflex Sokkelpuds Vandtæt eller Skalflex Multipuds Vandtæt, hvori der trykkes Skalflex Armeringsnet og Hjørneprofiler. Det er vigtigt, at armeringsnettet ligger i den yderste tredjedel af pudslaget og samtidig er helt dækket af puds. Der efterfyldes efter behov.

Som alternativ mørtel kan Skalflex Multi-Rep 2080 anvendes. Her anbefales det at afslutte med Skalflex Facade-Imprægnering.

Overfladen pudses og filtses, så den fremstår jævn.

Hvis overfladen ønskes efterbehandlet, kan dette ske med Skalcem S2000/CF2000 eller Skalcem 100 efter 2-4 døgn. Ved opblanding af Skalcem S2000/CF2000 erstattes 2 liter blandevand med 2 liter Skalflex Beto-Binder pr. 25 kg. Ved opblanding af Skalcem 100 erstattes 1 liter blandevand med 1 liter Skalflex Beto-Binder pr. 10 kg.

De samme fremgangsmetoder kan anvendes ved vandrette gesimser eller andet udsat murværk, hvor der ønskes en stærk og vandafvisende løsning.

## Bemærk

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

---

### Ansvarserklæring:

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

Der tages intet ansvar for opstigning af grundfugt, utætheder ved tagrender, nedløbsrør, tag, sålbænke 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.

