

# Pudsning af indvendige plader af gips eller fibergips

## Montering

Pladerne skal være monteret efter producentens anvisninger, så de enten er limede eller armeret med spartelstimmel alt efter hvilken løsning, der er foreskrevet.



Skruehuller og andre fordybninger kan med fordel udsættes med spartelmasse, inden der fortsættes.

## Grundning

Overfladen skal fremstå uden støv, inden der primes med Skalflex Beto-Binder og vand i forholdet 1:3 (grunder/vand). Primeren skal være tør, inden der fortsættes.



Skalflex Beto-Binder anvendes ligeledes til opblanding af Multi-Rep 2080 ved brug af løsning 2.

## Pudsning

Der kan anvendes én af følgende løsninger til pudsning af pladerne:

### Løsning 1: Skalflex Multipuds

Der påføres et hæftelag af Skalflex Multipuds, som rettes let af med en svamp eller pensel.

Efter minimum 12 timers optørring fugtes overfladen let og der påføres et nyt lag Skalflex Multipuds, som rettes af med svamp.

### Løsning 2: Skalflex Multi-Rep 2080

Der påføres et hæftelag af Skalflex Multi-Rep 2080, hvor blandedet udgøres af Beto-Binder og vand i forholdet 1:3. Hæftelaget rettes let af med en tør/hårdtopvredet svamp eller en pensel.

Efter minimum 12 timers optørring fugtes overfladen let, og der påføres et nyt lag Skalflex Multi-Rep 2080, hvor blandedet udgøres af Beto-Binder og vand i forholdet 1:3. Pudslaget rettes af med en tør/hårdtopvredet svamp.



Pudsen påføres med stålbræt.



Pudsen rettes af med svamp.

## Maling

Maling af ovenstående løsninger kan som udgangspunkt foretages efter en uge, men det er vigtigt, at fugten i pudslagene er væk, inden der males.

### 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.

