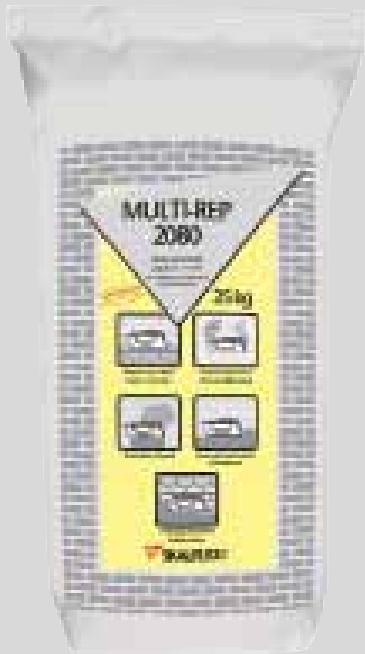


# MULTI-REP 2080

## Hæfte, pudse- og udfyldningsmørtel til alle lagtykkelser fra 1-15 mm uden yderligere tilsætning

### Egenskaber

Skalflex Multi-Rep 2080 er en alsidig og stærk mørtel med fremragende vedhæftningsevne.



Multi-Rep 2080 er let at arbejde med, og har en enestående forarbejdningsevne i såvel små som store lagtykkelser.

Multi-Rep 2080 kan benyttes på alle rengjorte og faste mineralske underlag som tegl, Leca, beton, kalksandsten, letbeton samt på mange forskellige pladetyper som gipsplader, cementspånplader, silikatplader etc.

Multi-Rep 2080 hæfter, hvor andre mørtler falder af, på glatte maskinsten, på cementbaseret spartelmasse, på helt glatte betonoverflader etc. Er der behov for yderligere forstærkning af pudslaget og ved risiko for revnedannelser, kan Multi-Rep 2080 med fordel ilægges glasfibernet.

Multi-Rep 2080 er et ægte "multi" produkt der i et og samme produkt løser en lang række opgaver uden brug af yderligere tilsætninger, hvilket gør den væsentlig stærkere end lignende mørtler.

### Anvendelsesområder:

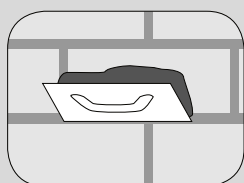
- Som udfyldningsmørtel til udfyldning af tilbageliggende fuger på 8-15 mm i en og samme arbejdsgang.
- Til udfyldning efter sandblæsning i lagtykkelser op til 15 mm.
- Til pudsreparationer og som tyndpuds i lagtykkelser ned til 1 mm.
- På sokler, på beton og på andre glatte overflader i op til 10 mm lagtykkelse pr. arbejdsgang.
- Til pudsning af kløvede kalksandsten.
- Som almindelig tyndpuds.



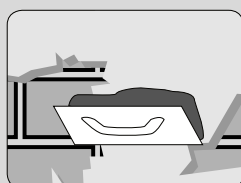
Multi-Rep 2080 kan efterbehandles med alle Skalflex's malinger og indfarvede pudsprodukter.

## Tekniske Data

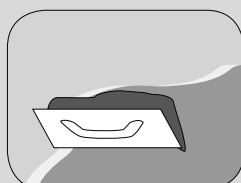
|                    |   |
|--------------------|---|
| Emballage:         | 25 kg sæk   |
| Forbrug:           | Afhængig af lagtykkelse. Ca. 1,4 kg/mm/m <sup>2</sup>                           |
| Hærdeperiode:      | 28 dage ved 20°C.   |
| Overmalbar:        | Udendørs efter ca. 28 dage. Indendørs efter ca. 1 uge.                          |
| Opblanding:        | Fra 3,5 liter vand pr. 25 kg afhængig af arbejdets art og underlagets sugsevne. |
| Arbejdstemperatur: | Minimum døgntemperatur +5°C   |
| Densitet:          | I løs vægt: 1,65 g/cm <sup>3</sup>  |
| Oplagring:         | Tørt  |
| <b>TUN nr.:</b>    | <b>1379617</b>  |



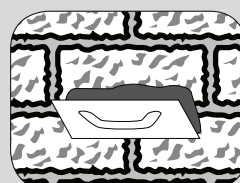
Til udfyldning af dybe fuger



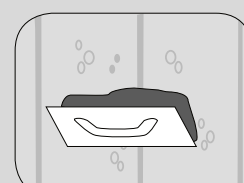
Til udfyldning efter sandlæsning



Til reparation af puds



Til pudsning af kløvede kalksandsten



Til tyndpudsning på beton

## Påføring

MULTI-REP 2080 påføres med stålbræt eller sprøjte og bearbejdes med pudsebræt eller filtsebræt.

Muren skal forvandes før påføring. Sugende overflader primes med Beto-Binder opblandet med vand i forholdet 1:3. I varme perioder kan der eftervandes ved forstøvning med vand. Ved udfyldning af tilbageliggende fuger dybere end 12 mm skal fugen komprimeres med en fugeske eller kuglefugepresser. Ved anvendelse til puds kan der påføres op til 10 mm pr. lag. Kan efterbehandles efter 3-4 døgn med Skalcem S 2000 eller Skalcem 100.

Den færdige blanding skal anvendes inden 2 timer.



**SKALFLEX**<sup>A/S</sup>  
- facader i farver