

# Skalflex Multi-Rep® 2080

Alsidig hæfte-, pudse- og udfyldningsmørtel



## Produktinformation

### Produktgenskaber

Skalflex Multi-Rep® 2080 er en alsidig og stærk mørtel med fremragende vedhæftningsevne. Velegnet til udendørs og indendørs brug.

Skalflex Multi-Rep® 2080 er let at arbejde med og har en enestående forarbejdningsevne i tykke som tynde lag. Kan anvendes til pudslag i lagtykkelser op til 10 mm og udfyldning af fuger op til 15 mm.

### Anvendelse

Velegnet som udfyldningsmørtel til udfyldning af tilbagelagte fuger, pudsreparationer, vandskuring, opretning efter sandblæsning m.m.

Hæfter på mineralske underlag som tegl, letklinker, letbeton (indendørs), kløvede eller glatte kalksandsten samt på pudsede overflader. (Ved div. pladetyper anbefales Skalflex Multipuds).

Kan forstærkes med armeringsnet i forbindelse med reparation eller ved risiko for revnedannelser. Det er vigtigt, at nettet placeres i den yderste tredjedel af pudslaget, og trykkes helt ind i pudslaget. Der efterfyldes efter behov.

### Klargøring af underlag

Underlaget skal være tørt, rent, fast og solidt.

Sugende underlag forvandes med rent koldt vand til det fremstår ensartet vandmættet og svagt sugende. Stærkt sugende underlag grundes med Skalflex Beto-Binder opblandet med rent, koldt vand i forholdet 1:3 (grunder/vand).

### Opblanding

Blandes i forholdet fra 3,5 liter rent, koldt vand pr. 25 kg Multi-Rep® 2080 afhængig af arbejdets art og underlagets sugsevne. Opblanding sker med egnet blandingværktøj til konsistensen er homogen og letbearbejdelig. Opblandet mørtel skal anvendes inden for 2 timer.

### Påføring

Skalflex Multi-Rep® 2080 påføres med stålbræt eller sprøjte og bearbejdes med pudsebræt, filtsebræt eller svamp. I varme perioder eftervandes evt. ved forstøvning med vand.

Ved udfyldning af tilbagelagte fuger op til 15 mm kan fugen trykkes. Ved anvendelse til puds på glatte underlag kan der påføres op til 10 mm pr. lag. Ved pudsning efter sandblæsning kan der påføres op til 10 mm pr. lag. Anvendt som tyndpuds eller til pudsreparationer kan der påføres ned til 1 mm pr. lag.

### Efterbehandling

Efter 3-4 døgn kan overfladen males med Skalcem 100 eller pudses med Skalcem S2000/CF2000 eller Skalcem 3000. Efter hærdning kan overfladen behandles med andre facadeprodukter, eksempelvis Skalflex Facade-Silikatmaling, Skalflex Siloxanemaling, Skalflex Facade-Struktur, Skalflex Multidæk eller Skalflex Silikonepuds.

### Forbehold

Der må ikke pudses udendørs i vinterperioden. Uhærdet puds tåler ikke frost og skal beskyttes mod vejrligt 2-5 døgn efter påføring. Må ikke påføres i direkte solskin.



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

# Skalflex Multi-Rep® 2080

## Teknisk data

Forbrug:	Ca. 1,4 kg/mm/m <sup>2</sup>
Lagtykkelse:	Pudslag 1-10 mm, fuger op til 15 mm
Kornstørrelse:	0,3-0,8 mm
Massefylde:	I løst vægt: 1,65 g/cm <sup>3</sup>
Hærdeperiode:	Min. 28 døgn ved +20°C
Overmalbar:	Indendørs efter ca. 7 døgn, udendørs efter ca. 28 døgn
Døgntemperatur:	Min. +5°C
Rengøring:	Vand umiddelbart efter brug
Opbevaring:	Tørt og frostfrit
Miljøklasse:	MX3.2-MX4 / Aggressivt miljø
Mal-kode:	00-4 (1993)

## Sikkerhed

Se sikkerhedsdatabladet, som forefindes på [www.skalflex.dk](http://www.skalflex.dk) for yderligere oplysninger.



25 kg, DB-nr: 1379617

	<b>FARE</b>
	<p>H315 Forårsager hudirritation.          H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.          H318 Forårsager alvorlig øjenskade.          H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.</p>
	<p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.          P102 Opbevares utilgængeligt for børn.          P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.          P305/351/338          VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p>
	<p>P405 Opbevares under lås.          P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.</p>
<p>Chromatindhold:          Indholdet af vandopløseligt chromat er mindre end 2 mg pr. kg ved tør opbevaring i indtil 12 måneder fra produktionsdato.          Ved opbevaring under fugtige forhold kan chromatreduktionen forringes.</p>	



**SKALFLEX**  
 Industrivej 20B  
 DK-8800 Viborg  
 07  
 DoP 546

**EN 998-1**  
 Skalflex Multi-Rep 2080  
 (GP-mørtel)  
 Brandklasse: A1



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · [kundeservice@dk.sika.com](mailto:kundeservice@dk.sika.com) · [www.skalflex.dk](http://www.skalflex.dk)