

# Skalflex Netpuds 2080

Opretning og forstærkning af nedslidte eller sandblæste facader



## Produktinformation

### Produktegenskaber

Skalflex Netpuds 2080 er en stærk løsning til opretning og forstærkning af nedslidte eller sandblæste facader.

Løsningen består af et pudslag, der armeres med alkalifast glasfibernet, hvorefter der finpudses.

Skalflex Netpuds 2080 fremstår med en finkornet overflade, og kan som pudslag anvendes i lagtykkelser op til 10 mm.

Overfladen på Skalflex Netpuds 2080 kan stå ubehandlet, eller kan efter 2-5 døgn behandles med Skalcem 100, Skalcem S2000/CF2000, Skalflex Silikonepuds eller Skalcem 3000.

Til systemet findes et sortiment af tilbehør og profiler til armering af hjørner, vandafledning m.m.

### Anvendelsesområder

Velegnet til rengjorte, mineralske underlag som puds, tegl, beton og letklinker.

Bemærk: Til porebeton, facadeisolering og pladeløsninger anvendes Skaltherm Grundpuds som den netbærende puds, og der slutpudses med Skalcem S2000/CF2000 eller Skalcem 3000.

### Klargøring af underlag

Underlaget skal være fast, rent, tørt og bæredygtigt. Murværket forvandes forud for påføring af pudslag.

### Opblanding

Skalflex Multi-Rep® 2080 blandes med min. 3,5 liter rent, koldt vand pr. 25 kg afhængig af lagtykkelse og underlagets sugeevne. Opblanding sker med hurtiggående røreværk. Konsistensen skal være smidig og homogen.

### Påføring

Den klargjorte facade påføres Skalflex Multi-Rep 2080 med stålbræt i en lagtykkelse op til 10 mm.

Armeringsnettet afskæres i passende banelængder og arbejdes ind i den våde puds med et pudsebræt. Det er vigtigt, at nettet placeres i den yderste tredjedel af pudslaget, men ikke er synligt i det færdige pudslag. Der efterfyldes efter behov.

Det er vigtigt, at nettet overlapper med min. 5 cm ved alle samlinger, og at der laves ekstra skrårmering ved alle vindues- og dørhjørner for at undgå revner.

Efter 2-5 døgn finpudses med Skalflex Multi-Rep 2080, Skalcem S2000/CF2000, Skalflex Silikonepuds eller Skalcem 3000 eller overfladen males med Skalcem 100.

### Gode råd

Nybehandlet overflade beskyttes mod vejrliget. Må ikke påføres i direkte solskin. Må ikke udføres i døgntemperaturer under +5°C.

### Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.



# Skalflex Netpuds 2080

## Teknisk data

### Skalflex Multi-Rep 2080:

Anvendelse:	Hæfte-, pudse- og udfyldningsmørtel
Opblanding:	Fra 3,5 liter rent, koldt vand pr. 25 kg Skalflex Multi-Rep® 2080 afhængig af underlagets beskaffenhed og sugesevne
Forbrug:	Ca. 1,4 kg/mm/m <sup>2</sup>
Lagtykkelse:	Pudslag 1-10 mm, fuger op til 15 mm.
Kornstørrelse:	Max. 0,8 mm.
Massefylde:	1 løs vægt: 1,65 g/cm <sup>3</sup>
Hærdeperiode:	28 døgn ved +20°C
Efterbehandling:	Kan ske efter 2-4 døgn med Skalcem 100, Skalcem 3000 eller Skalcem S2000/CF2000. Øvrige produkter efter min. 28 døgn.
Døgntemperatur:	Min. +5°C
Mal-kode:	00-4 (1993)
Opbevaring:	Tørt og frostfrit

### Skalflex Armeringsnet:

Materiale:	Hvid glasfiber
Egenskaber:	Alkaliefast
Maskestørrelse:	4 × 4 mm
Rivestyrke:	1,6 kN/5 cm
Tykkelse:	165 g/m <sup>2</sup>



25 kg  
DB-nr: 1379617



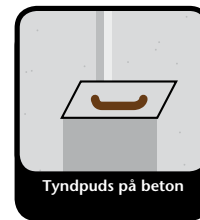
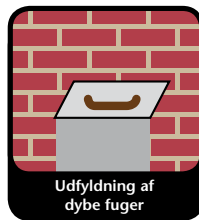
1 × 50 m: DB-nr. 5852108  
1 × 20 m: DB-nr. 1280354  
0,2 × 50 m: DB-nr. 5230843

## Sikkerhed

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

	<b>FARE</b> H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P260a Indånd ikke pulver. P280f Bær beskyttelseshandsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse. P305/351/338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelt kontaklinser, hvis dette kan gøres. Fortsæt skylning. P313 Søg lægehjælp.  Chromatindhold: Mindre end 2 mg/kg tørt produkt.	
	Skalflex A/S Industrivej 20B DK-8800 Viborg 07  EN 998-1 Skalflex Multi-Rep 2080 (GP-mørtel) Brandklasse: A1	

## Anvendelsesmuligheder for Skalflex Multi-Rep 2080



# SKALFLEX

Skalflex A/S · Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · [mail@skalflex.dk](mailto:mail@skalflex.dk)

[www.skalflex.dk](http://www.skalflex.dk)