

Skalflex Netpuds 2080

Stærk renovering af stabile, lettere ødelagte underlag



Produktinformation

Produktgenskaber

Skalflex Netpuds 2080 er en stærk løsning til renovering og forstærkning af stabile, lettere ødelagte underlag.

Løsningen består af et pudslag, der armeres med alkaliefast glasfibernet. Afslutningsvis pudses eller males overfladen.

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, overgang mod sokkel 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 strukturelt sundt. Underlaget forvandes til det fremstår ensartet vandmættet og svagt sugende, dog uden blank vand.

Opblanding

Skalflex Multi-Rep® 2080 blandes med min. 3,5 liter rent, koldt vand pr. 25 kg afhængig af lagtykkelse og underlagets sugsevne. Der blandes med egnet blandingværktøj til konsistensen er homogen og letbearbejdelig.

Påføring

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

Armeringsnettet afskæres i passende banelængder og trykkes 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. 10 cm ved alle samlinger, og at der laves ekstra skrårarmering 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.

Vejrforhold/forbehold

Nypudset og uhærdet overflade skal beskyttes mod vejrligt. Må ikke påføres i direkte solskin. Må ikke udføres i døgntemperaturer under +5°C.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.



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

Skalflex Netpuds 2080

Teknisk data

Skalflex Multi-Rep 2080:

Forbrug:	Ca. 1,4 kg/mm/m ²
Lagtykkelse:	Op til 10 mm afhængig af underlagets beskaffenhed
Kornstørrelse:	Max. 0,8 mm.
Massefylde:	1 løs vægt: 1,65 g/cm ³
Hærdeperiode:	Min. 28 døgn ved +20°C
Efterbehandling:	Kan ske efter 2-5 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:	2000 N/5cm (lodret træk) / 2000 (vandret træk) N/5 cm
Tykkelse:	160 g/m ²



Multi-Rep 2080

25 kg, DB-nr: 1379617

Armeringsnet

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 for yderligere oplysninger.



FARE

- H315 Forårsager hudirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 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.
 P405 Opbevares under lås.
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

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.



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 · www.skalflex.dk