

Skalflex Multi-Rep® 2080

Universal hæfte-, pudse- og udfyldningsmørtel



Produktinformation

Produktgenskaber

Skalflex Multi-Rep® 2080 er en alsidig og stærk mørtel med fremragende vedhæftningsevne. Skalflex Multi-Rep® 2080 kan anvendes udendørs og indendørs.

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

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

Hæfter på tegl, letklinker, letbeton, 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 arbejdes ind i pudslaget. Der efterfyldes efter behov.

Klargøring af underlag

Underlaget skal være rengjort, fast og bæredygtigt. Sugende underlag forvandes før påføring af Skalflex Multi-Rep® 2080. Stærkt sugende underlag grundes med Skalflex Beto-Binder opblandet med vand i forholdet 1:3.

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 hurtiggående røreværk. Konsistensen skal være fed og homogen.

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 tilbageliggende fuger 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 15 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 behandles med Skalcem 100, Skalcem S2000/CF2000 eller Skalcem 3000.

Efter fuld tørring og hærkning kan overfladen behandles med andre facadeprodukter, eksempelvis Skalflex Facade-Silikatmaling, Skalflex Siloxanemaling, Skalflex Facade-Struktur, Skalflex Multidæk eller Skalflex Silikonpuds.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.



Skalflex Multi-Rep® 2080

Gode råd

Den opblandede mørtel skal anvendes inden for 2 timer.

Nypudset overflade skal beskyttes mod vejrliget de første døgn.

Må ikke påføres i direkte solskin.

Uhærdet puds tåler ikke frost i hærdeperioden.

Teknisk data

Opblanding:	Fra 3,5 liter rent, koldt vand pr. 25 kg Skalflex Multi-Rep® 2080 afhængig af opgavens art og underlagets beskaffenhed
Forbrug:	Ca. 1,4 kg/mm/m ²
Lagtykkelse:	Pudslag 1-10 mm, fuger op til 15 mm
Kornstørrelse:	Max. 0,8 mm
Massefylde:	I løs vægt: 1,65 g/cm ³
Hærdeperiode:	28 døgn ved +20°C
Overmalbar:	Indendørs efter ca. 7 døgn, udendørs efter ca. 28 døgn
Døgntemperatur:	Min. +5°C
Opbevaring:	Tørt og frostfrit
Mal-kode:	00-4 (1993)



25 kg
DB-nr: 1379617

Sikkerhed

Se sikkerhedsdatabladet, som forefindes på www.skalflex.dk for yderligere oplysninger.

	FARE
	<p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.</p>
	<p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.</p> <p>P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.</p> <p>P305+P351+P338</p>
	<p>VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p>

CE

Skalflex A/S
Industrivej 20B
DK-8800 Viborg
07

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