

## PRODUKTDATABLAD

# Skalflex Multipuds

Cementbaseret, fleksibel mørtel med unik vedhæftning

## PRODUKTBEKRIVELSE

Skalflex® Multipuds® er en cementbaseret reparations-, pudse- og filtsemørtel med god bearbejdelse. Skalflex® Multipuds® har en helt fantastisk vedhæftningsevne, og hæfter på de fleste rengjorte underlag. Skal kun tilsættes vand.

## ANVENDELSE

Skalflex Multipuds er velegnet som tyndpuds og vand-skuringsmørtel på indvendige overflader. Produktet hæfter på de fleste mineralske underlag, samt på egne flatte underlag som fliser, gipsplader og faste, malede overflader. Velegnet til filtsning af keramiske vægfliser. Velegnet til netpuds forstærkning med Skalflex® Armeringsnet. Anvendes også til udbedring af sætningsrevner sammen med Skalflex® Armérstål både inde og ude.

## EGENSKABER

- Cementbaseret reparations-, pudse- og filtsemørtel til indvendig brug
- Alsidig i brug
- God vedhæftningsevne
- Hæfter på mange underlag – også fliser, gipsplader og fastsiddende maling
- Velegnet til filtsning/vandskuring af fliser
- Armeringsbærende – velegnet til netpuds
- Til udbedring af sætningsrevner sammen med Skalflex® Armérstål både ude og inde

## PRODUKTINFORMATION

Emballage	5 og 15 kg spand, 20 kg pose
Holdbarhed	60 måneder efter produktionsdato
Opbevaringsforhold	Tørt og frostfrit
Produkt deklARATION	Eksponeeringsklasse MX4
Kornstørrelse	0,3-0,6 mm

## ANVENDELSE

Blandingsforhold	Ca. 3 l. rent vand pr. 15 kg mørtelpulver Til sætningsrevner: Ca. 2,4 l. vand pr. 15 kg mørtelpulver
Forbrug	Ca. 1,6 kg pulver pr. mm pr. m <sup>2</sup> afhængig af underlagets beskaffenhed
Lagtykkelse	1-3 mm som tyndpuds, 3-4 mm som netpuds
Arbejdstemperatur	Mellem +5°C og +30°C hele døgnet
Hærdetid	Fuldt hærdet efter min. 28 døgn ved +20°C

## BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol.

## SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Undgå påføring i direkte solskin, stærk vind eller regnvej
- Uhærdet mørtel tåler ikke frost, og skal beskyttes mod vejrliget i afbindingsperioden
- Påfør kun på sunde og forbehandlede overflader
- Gennemvåde fundamenter må ikke pudses
- Tilsæt ikke ekstra vand når overfladen bearbejdes, da det kan medføre misfarvninger og revner
- For at undgå risiko for revnedannelser grundet for hurtig udtørring, skal mørtlen afdækkes med plastfolie og/ eller holdes fugtig med forstøvet vand i op til en uge

## MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Brugeren skal læse det senest sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

## INSTRUKTION

### FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

Underlaget skal være fast, rengjort og strukturelt sundt, uden løst materiale, fedtstoffer eller andet der kan forringe vedhæftningen. Sugende underlag forvandes, til det fremstår ensartet vandmættet og svagt sugende, dog uden blankt vand. Stærkt sugende underlag grundes med Skalflex® Beto-Binder opblandet med rent, koldt vand i forholdet 1:3 (grunder/ vand).

### BLANDING

Hæld afmålt vand i et blanderkar og tilsæt derefter tørmørtlen. Der blandes med egnet blandeværktøj til konsistensen er homogen og letbearbejdelig. Afmål altid samme vandmængde til hver blanding. Opblandet mørtel skal anvendes inden for 1-2 timer. Til udbedring af sætningsrevner reduceres vandmængden.

## ANVENDELSE

Skalflex Multipuds påføres i ønsket lagtykkelse med stålbræt eller spartel. Overfladen filtses med tør/hårdtopvredet svamp, mens pudsen stadig er plastisk.

Ved netarmering påføres Skalflex Multipuds i 3 mm lagtykkelse, og Skalflex® Armeringsnet trykkes i den våde puds.

Dagen efter påføres Skalflex Multipuds i 1 mm lagtykkelse over det ilagte net, og overfladen filtses med tør/hårdtopvredet svamp, mens pudsen stadig er plastisk. Armeringsnettet skal dækkes helt af puds.

På fliser og andre glatte underlag påføres Skalflex Multipuds som et bindelag, der skal tørre i ca. 12 timer afhængig af rumtemperatur. Herefter trækkes et nyt lag på, som filtses med tør/hårdtopvredet svamp. Som slutbehandling i vådrum anvendes vådrumsmaling eller lignende (Skalflex Multipuds må ikke anvendes i vådzone).

Ved udbedring af sætningsrevner henvises til gældende arbejdsvejledning.

### RENGØRING AF VÆRKTØJ

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

## LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landespecifikke datablad.

## JURIDISK BEMÆRKNING

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

### Sika Danmark A/S

Hirsemarken 5  
3520 Farum  
Tlf. +45 48 18 85 85  
[www.sika.dk](http://www.sika.dk)

### Produktdatablad

Skalflex Multipuds  
April 2025, Version 01.02  
021820101000000119

SkalflexMultipuds-da-DKSKAL-(04-2025)-1-2.pdf

