

# Skalflex Pudsemørtel Strandsand

Fabriksfremstillet pudse- og fugemørtel KC 50/50/700, 0-2 mm



## Produktinformation

### Produktgenskaber

Skalflex Pudsemørtel Strandsand er en KC 50/50/700, 0-2 mm receptmørtel. Mørtlen er fremstillet på basis af chromatneutraliseret cement. Baseret på strandsand.

### Anvendelsesområder

Skalflex Pudsemørtel Strandsand anvendes til pudning af teglsten, kalksandsten og blokke samt til reparation af eksisterende pudslag. Anvendes også til pudning af murværk i henhold til DS/EN 998-1. Til indendørs brug.

### Opblanding

Ved opblanding i tvangsblender tilsættes først vand og derefter mørtel. Konsistensen skal være fed og homogen.

### Arbejdets udførelse

#### *Pudsning:*

Nyopført murværk skal være tørt, gennemhærdet og fri for salte før arbejdet påbegyndes.

Murværket forvandes for at nedsætte sugesevnen. For at opnå den bedste vedhæftning kastes mørtlen på muren med mureske. I tynde lag kan der også anvendes stålbræt til påføring. Der afrettes med retholt eller kardæsk. Når overfladen er fingertør, glattes efter med filtsebræt.

I varme perioder anbefales det at fugte uhærdet mørtel med forstøvet vand i en uges tid efter pudning for at undgå revnedannelser forårsaget af for hurtig udtørring.

#### *Fugning:*

Fugen skæres ud til min. 13 mm dybde. Støv og snavs fjernes. Der forvandes og mørtlen presses ind i fugen med fugeske. Herefter trykkes fugen, og der glattes efter, så fugen er fyldt helt ud til forkanten af murstenen.

### Afdækning

Murværk skal holdes afdækket under udførelsen for at sikre mod fugt- og frostskeer. Det samme gælder ved høje temperaturer for at undgå for hurtig udtørring. Her kan det også være en fordel at holde overfladen fugtig ved vandforstøvning.

### Bemærk

Gennemvådt murværk må ikke pudses/fuges. Opblandet mørtel skal anvendes inden for 45 minutter.

Der må ikke tilsættes vand eller bindemidler, når mørtlen er færdigblandet.

### Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.



Skalflex · Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · mail@skalflex.dk

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



# Skalflex Pudsemørtel Strandsand

## Teknisk data

Anvendelse:	Pudsning og reparation af mineralske overflader og fugning af murværk iht. DS/EN 998-1. Til indendørs brug.
Kornstørrelse:	Strandsand, 0-2 mm
Opblanding:	Ca. 4 liter rent, koldt vand pr. 25 kg mørtel
Forbrug:	<i>Pudsning:</i> Ca. 2 kg/mm/m <sup>2</sup> <i>Fugning:</i> Ca. 6-8 kg pr. m <sup>2</sup>
Blandetid:	Min. 5 minutter - max. 15 minutter
Anvendelsestid:	Ca. 60 minutter
Døgntemperatur:	+5°C til +30°C
Hærdeperiode:	Min. 28 døgn ved 20°C
Opbevaring:	Frostfrit
Holdbarhed:	Min. 12 måneder efter produktionsdato
Mal-kode:	00-4 (1993)
Eksponeringsklasse:	MX2.1 / Moderat miljø



25 kg, DB-nr. 1671925

## Sikkerhed

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

	<b>FARE</b>
	<p>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+P351+P338  VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>Chromatindhold: Indholdet af vandopløseligt chromater 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>

	<p><b>SKALFLEX</b>  Industrivej 20B  DK-8800 Viborg  13  DoP 1325</p>
	<p><b>EN 998-1</b>  Receptmørtel type GP:  Pudsemørtel til indvendig brug</p>
Brandbarhed	Klasse A1
Vandabsorption	W0 (Ikke specificeret)
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Vedhæftning	NPD
Varmeledningsevne/densitet	NPD
Frostfasthed	Moderat miljø



Skalflex · Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · mail@skalflex.dk

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

