

# Skalflex Gulvpartel Grov

Indendørs gulvopretning til store lagtykkelser



## Produktinformation

### Produktegenskaber

Skalflex Gulvpartel Grov er en hurtighærdende, cement-baseret gulvpartel til opretning med store lagtykkelser indendørs. Fremstår med en lidt grovere overfladestruktur end traditionelle gulvpartler.

Kan ikke stå som færdig gulvoverflade, men skal efter afbinding beklædes med egnet gulvbelægning.

### Anvendelsesområder

Skalflex Gulvpartel Grov er beregnet til f.eks. opretning og spartling af betongulve, som undergulv for tæpper, vinyl, linoleum, trægulve og fliser i boliger, kontorer, institutioner eller andre lettere belastede erhvervslokaler. Hæfter på ethvert fast og rengjort mineralsk underlag.

Skalflex Gulvpartel Grov er et indendørs produkt, og skal i vådrum altid tildækkes med en MK/ETAG 022-godkendt vandtætningsmembran. Velegnet på gulve med eksisterende gulvvarme.

### Klargøring af underlag

Underlaget skal være velegnet, fast og rengjort for løst-siddende partikler, cementslam, støv eller anden forurening, som kan forhindre tilstrækkelig vedhæftning til underlaget. Det rengjorte underlag grundes med Skalflex Gulvprimer fortyndet med vand i forholdet 1:3. Gulvprimeren påføres i et tyndt, jævnt og dækkende lag. Ved udlægning af gulvpartlen skal primeren være tør, og der må IKKE være primersøer.

Gulvvarmen skal være slukket, og gulvet være afkølet i arbejdsperioden og min. 14 dage efter.

### Opblanding

Skalflex Gulvpartel Grov opblandes med 3,0 liter rent, koldt vand pr. 20 kg tørpulver. Det anbefales, at  $\frac{3}{4}$  af vandmængden først hældes i balje/blandekar. Derefter tilsættes tørpulveret, og der blandes grundigt, mens den resterende vandmængde gradvis tilsættes. Der blandes, til der opnås en homogen og letflydende konsistens. Ved større arbejder kan der med fordel anvendes en blandingspumpe.

### Påføring

Gulvpartlen udlægges i én arbejdsgang, og fordeles med afstandsspartel, pigrulle, stålbræt eller lign. Lagtykkelse er retningsgivende 10-80 mm.

Belægningsklar (afhængig af lagtykkelse) til klinker efter 1-5 døgn, til tætte belægninger som vinyl, linoleum, membraner og fugefri belægninger efter 1-2 døgn pr. mm lagtykkelse under optimale klimaforhold.

Ved beklædning med trægulv følges altid producentens anvisninger.

### Bemærk

Nyudlagt gulvpartel skal beskyttes mod for hurtig udtørring ved træk, høje rumtemperaturer, solbestråling m.m. Nedkølede omgivelser vil forringe flydeevnen og hærdetid. Tåler ikke frost under udstøbning, afbinding eller hærdning.

### Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.



# Skalflex Gulvspartel Grov

## Teknisk data

Opblanding:	3 liter rent, koldt vand pr. 20 kg tørpulver (16% vandtilsætning)
Forbrug:	Ca. 1,7 kg/mm/m <sup>2</sup>
Lagtykkelse:	Retningsgivende 10-80 mm
Kornstørrelse:	Max. 2 mm
Hærdetid:	Min. 1 døgn for gangtrafik ved +20°C Min. 14 døgn for tung trafik ved +20°C Fuldt hærdet efter min. 28 døgn ved +20°C
Åbningstid:	10-15 minutter
Døgntemperatur:	+5°C til +25°C
Opbevaring:	Tørt og frostfrit
Mal-kode:	00-4 (1993)



20 kg, DB-nr: 1840039

## Tekniske værdier

Egenskaber	Værdi	Metode
Bøjningstrækstyrke	Ca. 6 MPa efter 28 døgn	DS/EN 13892-2
Trykstyrke	Ca. 25 MPa efter 28 døgn	DS/EN 13892-2
Densitet (våd)	1,7 g/mm <sup>3</sup>	
Flydemål	140-150 mm (ring 50 x 22 mm)	SS 923519
Svind	0,25‰ efter 28 døgn	
Chloridindhold	0,002 vægt %	
pH-værdi	Ca. 11,5	
Vandskadeabilitet	Svældning under vand < fri krympning	

## Sikkerhed

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

	<b>FARE</b>
	<p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. 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>
	Chromatindhold: Mindre end 2 mg/kg tørt produkt.



### SKALFLEX A/S

Industrivej 20B · DK-8800 Viborg  
Tlf.: 86 61 22 99 · [www.skalflex.dk](http://www.skalflex.dk)  
16

### DS/EN 13813

CT-C25-F6

Cementbaseret afretningsmateriale til anvendelse i indendørs bygninger

Reaktion ved brand	A1 <sub>fl</sub>
Afgivelse af korroderende stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD
Vanddamperpermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C25
Bøjningsstyrke	F6
Overfladehårdhed	NPD
Modstandsevne over for slitage	NPD
Lydisolering	NPD
Lydabsorption	NPD
Isolans	NPD
Kemisk modstandsevne	NPD

