

Skalflex Gulvspartel Fin

Til indendørs opretning af støbte gulve



Produktinformation

Produktegenskaber

Skalflex Gulvspartel Fin er en selvnivellerende gulvspartel på basis af hurtighærdende cement, mineralske tilsætningsstoffer, polymer og oventørret, finkornet kvartssand.

Skalflex Gulvspartel Fin er ikke slidstærk i overfladen og skal derfor efterfølgende beklædes med en slidstræk gulvbelægning i form af gulvtæppe, linoleum, vinyl, trægulv, fliser eller lign. (Epoxy-maling anses ikke som værende en slidstærk belægning).

Til indendørs brug.

Anvendelsesområder

Skalflex Gulvspartel Fin anvendes til opretning og spartling af beton-gulve. Anvendes som undergulv i boliger, kontorer, institutioner eller let belastede erhvervslokaler.

Hæfter på alle faste, rengjorte mineralske underlag.

Velegnet til gulve med nedstøbt gulvvarme. Gulvvarmen skal være slukket og gulvet være afkølet i arbejdsperioden og min. 14 døgn efter udlægning.

Skalflex Gulvspartel Fin skal på vedvarende vandbelastede områder være påført en MK/ETAG 022-godkendt vandtætningsmembran.

Klargøring af underlag

Underlaget skal være velegnet, fast og rengjort for løstsiddende partikler, cementslam, støv eller anden forurening, som kan forhindre tilstrækkelig vedhæftning til underlaget.

Underlaget grundes 1-2 gange med Skalflex Gulvprimer opblandet med rent, koldt vand i forholdet 1:3 (grunder/vand). Gulvprimeren påføres i et tyndt, jævnt og dækkende lag med kalkkost, rulle eller spray. Det er vigtigt, at der ikke forekommer primersøer, da dette vil forringe styrken og forlænge hærdetiden.

Gulvspartlen kan udlægges, når primerlaget er tørt.

Opblanding

Skalflex Gulvspartel Fin opblandes med 4,0 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, mens den resterende vandmængde gradvis tilsættes. Der blandes med egnet blandeværktøj til konsistensen er homogen og letflydende.

Påføring

Gulvspartlen udlægges i én arbejdsgang og fordeles med afstands-spartel, stålbræt eller lignende i en lagtykkelse på 2-50 mm. Små luftbobler kan fjernes med pigrulle.

Opblandet gulvspartel skal anvendes inden for 10-15 min.

Forbehold

Lavere temperaturer vil forlænge, og højere temperaturer vil afkorte åbnings- og hærdetiden.

Tåler ikke frost i afbindings- eller hærdeperioden.

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 Gulvspartel Fin

Teknisk data



Opblanding:	4 liter vand pr. 20 kg tørpulver (19-20% vandtilsætning)
Forbrug:	Ca. 1,6 kg pr. mm lagtykkelse pr. m ²
Lagtykkelse:	Retningsgivende 2-50 mm
Massefylde, våd:	1,60 g/cm ³
Døgntemperatur:	+5°C til +25°C
Bearbejdningstid:	10-15 minutter ved +20°C
Hærdeperiode:	V/+20°C: 1-3 timer for gangtrafik. 24 timer for let trafik. 7 døgn for tung trafik. Fuldt hærdet efter 28 døgn.
Opbevaring:	Tørt og frostfrit
Mal-kode:	00-4 (1993)

Tekniske værdier

Egenskaber	Værdi	Metode
Bøjningstrækstyrke	>8 MPa efter 28 døgn	DS/EN 13892-2
Trykstyrke	>25 MPa efter 28 døgn	DS/EN 13892-2
Densitet (våd)	1,6 g/mm ³	
Flydemål	150-155 mm	SS 923519
Svind	0,85% efter 28 døgn	
Chloridindhold	0,002 vægt %	
pH-værdi	Ca. 11,5	
Vandskadebestandighed	Svældning under vand < fri krympning	

Sikkerhed

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

	FARE	
	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 ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
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.		



20 kg, DB-nr: 1851605



SKALFLEX
Industrivej 20B
DK-8800 Viborg
10
DoP 1034

DS/EN 13813

CT-C25-F6-SH100

Cementbaseret afretningsmateriale til anvendelse i indendørs bygninger

Reaktion ved brand	A1 _{fl}
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



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