

Skalflex Gulvspartel Fin

Alm. indendørs gulvopretning



Produktinformation

Produktegenskaber

Skalflex Gulvspartel Fin er en selvnivellerende gulvspartel på basis af hurtighærdende cement, mineralske tilsætningsstoffer, polymer og ovntørret, finkornet kvartssand. Produktet er klar til brug efter tilsætning af rent afmålt vand efterfulgt af en effektiv blanding.

Til indendørs brug.

Anvendelsesområder

Skalflex Gulvspartel Fin anvendes til opretning og spartling af betongulve, som undergulv for tæpper, linoleum, vinyl, trægulve og fliser i boliger, kontorer, institutioner eller andre lettere belastede erhvervslokaler.

Hæfter på alle faste, rengjorte mineralske underlag.

Velegnet til gulve med nedstøbt gulvvarme. Gulvvarme 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 løstsidende partikler, cementslam, støv eller anden forurening, som kan forhindre tilstrækkelig vedhæftning til underlaget.

Det rengjorte underlag grundes 1 til 2 gange med Skalflex Gulvprimer fortyndet med vand i forholdet 1:3. Gulvprimeren fordeles i et tyndt, jævnt og dækkende lag. Der må IKKE forekomme primersøer, da dette vil forringe styrken og forlænge hærdetiden. Det anbefales at anvende en kalkkost, rulle eller spray til grunding. Gulvspartlen udlægges på den fugtige grunder.

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 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

Gulvspartlen udlægges i én arbejdsgang og fordeles med afstandsspartel, stålbræt eller lignende i en lagtykkelse på 2-50 mm. Små luftbobler kan fjernes med pigrulle. Den færdige blanding skal anvendes inden for 10-15 minutter.

Gode råd

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

NB: Tåler ikke frost under afbinding eller hærdning.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.



Skalflex Gulvspartel Fin

Teknisk data

Opblanding:	4 liter vand pr. 20 kg tørpulver (19-20% vandtilsætning)
Forbrug:	Ca. 1,6 kg/mm/m ²
Lagtykkelse:	Retningsgivende 2-50 mm
Massefylde, våd:	1,60 g/cm ³
Døgntemperatur:	+5°C til +25°C
Bearbejdningsstid:	10-15 minutter ved +20°C
Hærdeperiode:	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
Opbevaring:	Tørt og frostfrit
Mal-kode:	00-4 (1993)



20 kg, DB-nr: 1851605

Egenskaber	Værdi	Metode
Bøjningstrækstyrke	Ca. 8 MPa efter 28 døgn	DS/EN 13892-2
Trykstyrke	Ca. 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	
Vandskædestabilitet	Svældning under vand < fri krympning	

Sikkerhed

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

	FARE
	<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> <p>Chromatindhold: Mindre end 2 mg/kg tørt produkt.</p>



SKALFLEX A/S

Industrivej 20B · DK-8800 Viborg
Tlf.: 86 61 22 99 · www.skalflex.dk
10

DoP 1034-1

DS/EN 13813

CT-C25-F6

Cementbaseret afretningsmateriale
til anvendelse i indendørs bygninger

Reaktion ved brand	A1 _n
Afgivelse af korroderende stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD
Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C25
Bøjningsstyrke	F6
Modstandsevne over for slitage	NPD
Lydisolering	NPD
Lydabsorption	NPD
Isolans	NPD
Kemisk modstandsevne	NPD

