

Skalflex Gulvpartel Extra

Indendørs gulvopretning med slidstærk overflade



Produktinformation

Produktgenskaber

Skalflex Gulvpartel Extra er en forstærket, hurtigudtørrende, hurtig-hærdende, cementbaseret gulvpartel til afretning og reparation af indendørs betongulve. Fremstår efter hærdning med en hård, slagfast overflade, der kan stå som færdig gulvoverflade

Anvendelsesområder

Skalflex Gulvpartel Extra anvendes til afretning og spartling af indendørs betongulve. Er velegnet som underlag for gulvbelægning som tæpper, vinyl, linoleum, trægulve og fliser, men produktet opnår en stærk overflade og kan derfor anvendes som færdig gulvoverflade efter påføring af Skalflex Gulvforsegler eller en egnet gulvmaling som Sikafloor-2540 W. Velegnet i kontorer, institutioner, lagerlokaler, garager og andre lettere belastede lokaler. Hæfter på ethvert fast og rengjort betonunderlag. Velegnet på gulve med indlagt gulvvarme.

Belægningsklar til klinker og fliser (uden membran) efter 1-5 døgn afhængig af lagtykkelse og klimaforhold.

Til tætte belægninger som linoleum, vinyl, membraner og til fugefri belægning efter 1-2 døgn pr. mm lagtykkelse. Ved beklædning med trægulv følges altid producentens anvisninger. Hvis lagtykkelsen overstiger 5 mm eller i tvivlstilfælde skal restfugt i materialet kontrolleres ved egnet målemetode.

Klargøring af underlag

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

Underlaget primes med Skalflex Gulvprimer fortyndet med vand i forholdet 1:3 (grunder/vand). Gulvprimeren påføres i et tyndt, jævnt og dækkende lag.

Gulvpartlen udlægges på tørt primerlag, og der må der IKKE forekomme primersøer.

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

Opblanding

Skalflex Gulvpartel Extra opblandes med 3,7-3,9 liter rent, koldt vand pr. 20 kg tørt produkt. Det anbefales, at $\frac{3}{4}$ af vandmængden hældes i balje/blandekar, hvorefter tørpulveret tilsættes. Der blandes grundigt, mens den resterende vandmængde gradvis tilsættes. Der blandes med egnet blandeværktøj til konsistensen er homogen og letflydende. Ved større arbejder kan der med fordel anvendes en blandingspumpe.

Opblandet produkt skal anvendes inden for 10-15 minutter.

Påføring

Gulvpartlen hældes eller pumpes ud på gulvfladen og udlægges i én arbejdsgang. Lagtykkelse 2-50 mm. Gulvpartlen fordeles med afstandsspartel eller stålbræt og bearbejdes med pigrulle.

Ved udlægning af flere lag gulvpartel skal der primes mellem lagene.

Forbehold

Lavere temperaturer vil forlænge, og højere temperaturer vil afkorte åbnings- og hærdetiden. Tåler ikke frost i hærdperioden. Gulvpartel må ikke anvendes udendørs, og skal i vådrum altid tildækkes med en MK/ETAG 022-godkendt vandtætningsmembran.



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

Skalflex Gulvspartel Extra

Teknisk data

Opblanding:	3,7-3,9 liter rent, koldt vand pr. 20 kg (19-21% vandtilsætning)
Forbrug:	Ca. 1,6 kg/mm/m ²
Lagtykkelse:	Retningsgivende 2-50 mm
Kornstørrelse:	Max. 0,5 mm
Hærdeperiode:	V/+20°C: 1-3 timer for gangtrafik. 24 timer for let trafik. 7 døgn for tung trafik. Fuldt hærdet efter 28 døgn.
Anvendelsestid:	10-15 minutter
Døgntemperatur:	+5°C til +25°C
Rengøring:	Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug
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	>30 MPa efter 28 døgn	DS/EN 13892-2
Densitet (våd)	1,6 g/mm ³	
Flydemål	155-160 mm (ring 50 x 22 mm)	SS 923519
Svind	0,60-0,85% efter 28 døgn	
Chloridindhold	0,002 vægt %	
pH-værdi	Ca. 11,5	
Vandskadeabilitet	Svældning under vand < fri krympning	



20 kg, DB-nr: 1851606

Udtøringsforløb

Tid	10 mm	40 mm
1 døgn	<85% RF	94% RF
14 døgn		85% RF

Udført ved +20°C og 65% RF

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 ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
<p>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.</p>		



SKALFLEX
Industrivej 20B
DK-8800 Viborg
15
DoP 1035

DS/EN 13813
CT-C30-F6-SH100
Cementbaseret afretningsmateriale
til anvendelse i indendørs bygninger



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