

Skalflex Gulvpartel Extra

Indendørs gulvopretning med slidstærk overflade



Produktinformation

Produktegenskaber

Skalflex Gulvpartel Extra er en forstærket, hurtigudtørrende, hurtighærdende, cementbaseret gulvpartel til afretning og reparation indendørs. Fremstår med en hård, slagfast overflade, der kan stå som færdig gulvoverflade efter påføring af Skalflex Gulvforsegler eller egnet gulvmaling.

Anvendelsesområder

Skalflex Gulvpartel Extra er beregnet til f.eks. opretning og spartling af betongulve. Velegnet som underlag for gulvbelægning som tæpper, vinyl, linoleum, trægulve og fliser. Kan ligeledes anvendes som færdig gulvoverflade i kontorer, institutioner, lagerlokaler og andre lettere belastede erhvervslokaler. Hæfter på ethvert fast og rengjort betonunderlag. Gulvpartel må ikke anvendes udendørs, og skal i vådrum altid tildækkes med en MK/ETAG 022-godkendt vandtætningsmembran. Velegnet på gulve med eksisterende 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 løstsidende 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 der IKKE være 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 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 med hurtiggående blander til en letflydende, homogen spartel. Ved større arbejder kan der med fordel anvendes en blandingspumpe.

Påføring

Gulvpartlen hældes eller pumpes ud på gulvfladen og udlægges i én arbejdsgang. Lagtykkelse 2-50 mm. Gulvpartlen fordeles med afstandsspartel, stålbræt, pigrulle eller lignende. Den færdige blanding skal anvendes indenfor 10-15 minutter. Anvendt som færdig gulvoverflade skal gulvet påføres Skalflex Gulvforsegler efter 2-5 døgn afhængig af lagtykkelse, luftfugtighed og rumtemperatur.

Bemærk

Lavere temperaturer vil forlænge, og højere temperaturer vil afkorte åbnings- og hærdetiden. Tåler ikke frost i hærdperioden.



Skalflex Gulvpartel 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
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
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)



20 kg, DB-nr: 1851606

Tekniske værdier

Egenskaber	Værdi	Metode
Bøjningstrækstyrke	Ca. 8 MPa efter 28 døgn	DS/EN 13892-2
Trykstyrke	Ca. 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	

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
	<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
15
DoP 1035-1

DS/EN 13813

CT-C30-F6-SH100

Cementbaseret afretningsmateriale til anvendelse i indendørs bygninger

Reaktion ved brand	A1 _{fl}
Afgivelse af korroderende stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD
Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C30
Bøjningsstyrke	F6
Overfladehårdhed	SH 100
Modstandsevne over for slitage	NPD
Lydisolering	NPD
Lydabsorption	NPD
Isolans	NPD
Kemisk modstandsevne	NPD

