



Datablad

Scan Flydespartel

til gulvafretning indendørs



Produkt

Scan Flydespartel er en selvsnivellerende og hurtighærdende gulvpartel på cementbasis, som på byggepladsen kun tilsættes vand.

Anvendelse

Scan Flydespartel anvendes til afretning af indendørs betongulve i lagtykkelser op til 50 mm.

Scan Flydespartel er velegnet som undergulv og skal tildækkes af en slidstærk gulvbelægning som eksempelvis tæpper, linoleum, vinyl, trægulve og fliser.

Hæfter på alle faste, rengjorte mineralske underlag.

Velegnet til gulve med nedstøbt gulvvarme.

Scan Flydespartel 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, der kan forhindre tilstrækkelig vedhæftning til underlaget.

Gulvvarme skal være slukket og gulvet være afkølet i arbejdsperioden og min. 14 døgn efter udlægning.

Underlaget grundes 1 til 2 gange med Skalflex Gulvprimer opblandet med vand i forholdet 1:3 (grunder/vand). Gulvprimeren påføres i et tyndt, jævnt og dækkende lag med rulle, kalkkost eller spray. Der må IKKE forekomme primersøer. Lad det grundede underlag tørre helt.

Opblanding

Scan Flydespartel opblandes med 4,0 liter rent, koldt vand pr. 20 kg. Det anbefales først at hælde ¾ af vandmængden i balje/blandekar. Derefter tilsættes tørpulveret, og der blandes grundigt, mens den resterende vandmængde gradvist tilsættes. Der blandes med egnet blandeværktøj til konsistensen er homogen og letflydende.

Ved større arbejder kan der med fordel anvendes blandingspumpe.

Påføring

Scan Flydespartel udlægges i én arbejdsgang og fordeles med afstandsspartel, stålbræt eller lign. i en lagtykkelse på 2-50 mm. Små luftbobler kan fjernes med pigrulle.

Opblandet flydespartel skal anvendes inden for 10-15 minutter.

Vejrforhold/Forbehold

Må ikke udlægges på våd primer.

Tåler ikke frost under afbinding eller hærdning.

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

Ikke velegnet til epoxymaling, til gulve i garager eller andre steder, hvor der er større belastning.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Teknisk data

Opblanding:	4 liter vand pr. 20 kg (19-20% vandtilsætning)
Forbrug:	Ca. 1,6 kg pr. mm pr. m ²
Lagtykkelse:	Retningsgivende 2-50 mm
Densitet:	1,60 g pr. cm ³
Trykstyrke:	Min. 25 MPa
Døgn-temp:	+5°C til +25°C
Åbningstid:	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
Holdbarhed:	Min. 12 måneder efter produktionsdato
Mal-kode:	00-4 (1993)

Datablad Scan Flydespartel

til gulvafretning indendørs

Tekniske værdier

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

Sikkerhedsmærkning

Se sikkerhedsdatabladet for yderligere oplysninger.

	FARE
	<p>H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. P305/351/338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P405 Opbevares under lås. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.</p>
	<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>
	<p>PR-nr. 4204167 UFI: YYD0-U0G1-E00W-Q1QA</p>



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

10
 DoP 1305

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
Vanddamperpermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C25
Bøjningsstyrke	F6
Modstandsevne over for slidtage	NPD
Lydisolering	NPD
Lydabsorption	NPD
Isolans	NPD
Kemisk modstandsevne	NPD



Scan Flydespartel
 20 kg
 DB-nr: 1580741