

NORLAND®

Flydespartel

Selvudflydende gulvspartel til indvendig brug

20 kg, DB-nr. 2393587

PRODUKTDATA

Produkt

NORLAND Flydespartel er en hurtighærdende, letflydende, cementbaseret flydespartel, der kun skal tilsættes vand. Produktet er selvudflydende, volumenstabilt og pumpbart.

Anvendelse

NORLAND Flydespartel kan anvendes til afretning og spartling af indendørs støbte gulve, i lagtykkelse 2-50 mm. Produktet er velegnet på gulve med eksisterende gulvvarme. Til indendørs brug.

NORLAND Flydespartel kan ikke stå som færdig gulvoverflade, og skal efter afbinding belægges med slidstærk gulvbelægning som f.eks. tæpper, vinyl, linoleum, træ, klinker m.m.

Klargøring af underlag

Underlaget skal være tørt, fast og rengjort for snavs og løse partikler.

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

Underlaget grundes med Skalflex® Gulvprimer opblandet med vand i forholdet 1:3 (grunder/vand) og påføres med pensel/malerrulle i et jævnt og dækkende lag. Der må IKKE forekomme primersøer.

Før flydespartlen udlægges skal primerlaget være tørt, og der skal monteres egnet kantbånd mod vægge og andre lodrette afgrænsninger, for at optage evt. bevægelser i konstruktionen.

Opblanding

Det anbefales først at hælde $\frac{3}{4}$ af vandmængden i balje/ blander. Derefter tilsættes tørpulveret, og der blandes grundigt, mens den resterende vandmængde gradvist tilsættes. Der blandes med egnet blanderværktøj til konsistensen er homogen og letflydende. Opblandet flydespartel skal anvendes inden 10-15 min. Ved større arbejder kan der med fordel anvendes blandingspumpe.

Udførelse

Den færdigblandede NORLAND Flydespartel hældes eller pumpes ud på gulvfladen og fordeles i én arbejdsgang. Der afrettes med afstandsspartel, stålbræt, pigrulle eller lignende, i en lagtykkelse på 2-50 mm. Små luftbobler kan fjernes med pigrulle.

Forbehold

Produktet må ikke anvendes udendørs, og skal i vådrum altid dækkes med en MK/ETAG 022 godkendt vandtætningsmembran. Lave temperaturer vil forlænge, og høje temperaturer vil forkorte åbnings- og hærdetider. Må ikke udlægges på våd primer. Tåler ikke frost under afbinding eller hærdning. Ikke velegnet til epoxy-maling, til gulve i garager eller andre steder, hvor der er større belastning.

Miljø, sundhed og sikkerhed

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet før ibrugtagning. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

For mere information, kontakt venligst din lokale XL-BYG forretning, se XL-BYG.DK

Side 1/2

NORLAND®

Flydespartel

Selvudflydende gulvspartel til indvendig brug

20 kg, DB-nr. 2393587

PRODUKTDATA

Teknisk data

Vandtilsætning: 4,0 l. rent vand pr. 20 kg produkt

Forbrug: Ca. 1,6 kg pr. m² pr. mm lagtykkelse

Lagtykkelse: 2-50 mm

Kornstørrelse: Max. 0,5 mm

Trykstyrke: Min. 25 MPa efter 28 døgn v/+20°C (DS/EN 13892-2)

Anvendelsestid: 10-15 minutter v/+20°C

Hærdetid v/+20°C: 1-3 timer for gangtrafik

14 døgn for tung trafik

Fuldt hærdet efter min. 28 døgn

Belægningsklar: Tæt, fugefri belægning: Efter min. 1 døgn pr. mm lagtykkelse

Klinker/fliser: Efter 1-5 døgn

Trægulv: Følg producentens anvisninger

Arbejdstemperatur: Mellem +5°C og +25°C hele døgnet

Rengøring: Vand umiddelbart efter brug

Opbevaring: Tørt og frostfrit i original, uåbnet emballage

Holdbarhed: 12 måneder fra produktionsdato

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	
Chloridindhold	0,002 vægt%	
pH-værdi	Ca. 11,5	
Vandskade stabilitet	Svældning under vand < fri krympning	

For mere information, kontakt venligst din lokale XL-BYG forretning, se XL-BYG.DK

Side 2/2