



1015 DRY FLOW

TEKNISK DATABLAD

Version: 2019-05-28

PRODUKTBEKRIVELSE

Bostik 1015 Dry Flow er en sementbasert, pumpebar, normaltørkende grov avrettingsmasse med selvtørkende egenskaper. Produktet kan gi en grovere overflate som kan behøves sliping, avhengig av overflatemateriale. Anbefalt lagtykkelse er 10–100 mm. Produktet er miljøtilpasset, fuktskadestabilt og inneholder ikke kasein.

BRUKSOMRÅDE

Bostik 1015 Dry Flow er tiltenkt for betongunderlag innendørs.

ARBEIDSBESKRIVELSE

Underlag: Sørg for at underlaget er fritt for støv, smuss, olje, fett, voks osv., og at det er fast og hardt uten sprukket overflate. Eventuelt slamlager slipes eller freses bort. Underlaget skal tåle minst +10 °C og en relativ luftfuktighet på < 95 % eller lavere. For best resultat bør temperaturen i rommet være mellom +10 °C og +25 °C. Balanse: Kontroller hellingen og krumningen i underlaget. Dersom disse avviker fra foreskrevet toleranse, må overflaten være merket med Bostik nivåpinner. Fremhev spesielt ekstremt lave og høye punkter. Priming: For å forbedre vedheft og flytbarhet, må substratet alltid forbehandles med Bostik Primer 6000. For primerfortynning, se produktdatablad Primer 6000. Håndtering: Bland avrettingsmassen i egnet bøtte eller i et større fat (75–100 liter) med plass til 3–4 poser. Til 25 kg pulver tilsettes 4,0 liter rent vann. Blandingen utføres med en vispdrill eller turbinvisp for en klumpefri og flytende masse (blandingstid ca. 2 minutter). Bruk vann +5 til + 20 °C. Maskinering: Ved bruk av maskin brukes en egnet blandepumpe. Still vannmengden til 16 %. Kontroller mengden vann med en flytetest. Ved riktig mengde vann må flytbarheten være i henhold til tekniske data. Kontroller også under flytetesten at avrettingsmassen er godt blandet og ikke separerer seg. Temperaturen på avrettingsmassen bør være mellom +10 og + 20 °C. Påføring: Massen pumpes eller helles på substratet, og spres utover med en sparkel hvis det er nødvendig. Ta hensyn til åpningstiden for massen for å unngå klumper og uregelmessigheter. Driftstiden er ca. 20 minutter og åpningstiden er ca. 15 minutter. Man kan vanligvis trå på overflaten etter 2–4 timer og belegge den etter 7 dager i lag opptil 30 mm. De angitte tørketidene forutsetter minst + 23 °C, maks. 50 % RH og en viss luftveksling, og at RF i underlaget er < 85 %. Produsenten av gulvmaterialet bestemmer hvilken RF % som er tillatt i underlaget under beleggingen av overflatelaget. De oppgitte tidene betraktes derfor som retningslinjeverdier. Ved påføring av to lag må ny priming gjøres mellom lagene. MERK! Ved solstråling, høy temperatur, sterk ventilasjon eller andre faktorer som kan øke hastigheten på tørking, må overflaten beskyttes mot for hurtig uttørking. Avfuktere skal ikke brukes. Verktøyene rengjøres straks i vann.

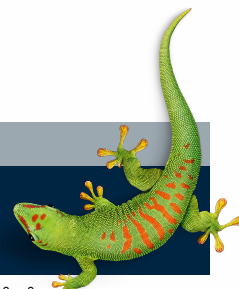
ARBEIDSBESKYTTELSE

Produktet inneholder sement og er irriterende på huden. Ønsker du mer informasjon kan du se sikkerhetsdatabladet.

KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

info.no@bostik.com



PRODUKTBESKRIVELSE

Egenskaper for applisering	
Bindemiddel	Spesialsement
Ballast Natursand	Maks 2,0 mm
Min. tykkelse	10 mm
Maks tykkelse	100 mm
Vannmengde	16 %, 4,0 liter/25 kg.
Flytegenskap (SS 923519)	Maks. 140–150 mm (50 x 22 mm)
Arbeidstemperatur	Mellom +10 °C og +25 °C
Brukstid	Ca. 20 min
Åpningstid ca.	15 min
Gangbar	Ca. 2–4 timer, ved min. +20 °C
Belegningsbar	7 døgn i lag opptil 30 mm, forutsetter +23 °C, maks. 50 % RF og et visst luftbytte, pluss at RF i underlaget er < 85 %.
Forbruk	1,8 kg per m ² og mm (ifølge GBR)
Trykkholdfasthetsklasse	C30
Bøyefasthet	F5
Krymping	< 0,5 mm/m
pH i herdet materiale	Mindre enn 11
Branntekniske egenskaper	A1fl
Oppbevaring	6 måneder tørt, svalt og i uåpnet forpakning

KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

info.no@bostik.com

