



1015 DRY FLOW

PRODUKTDATABLAD

Version: 2019-05-28

PRODUKTBESKRIVELSE

Bostik 1015 Dry Flow er en cementbaseret normaltørrende grov mørtel med selvtørrende egenskaber, der kan pumpes. Produktet kan give en grovere overflade, der eventuelt skal slibes afhængig af det valgte overflademateriale. Den anbefalede belægningstykkelser er 10-100 mm. Produktet er miljøvenligt, stabilt i forhold til fugtskader og indeholder ikke kasein.

ANVENDELSE

Bostik 1015 Dry Flow er beregnet til indendørs betonunderlag.

INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Underlag: Sørg for, at underlaget er fri for støv, snavs, olie, fedt, voks mm., samt at det er hårdt uden revner i overfladen o.l. Underlaget skal have en temperatur på mindst +10°C, og RF (relativ fugtighed) skal være <95 % og nedadgående. For bedste arbejdsresultat bør temperaturen i lokalet være mellem +10°C og +25°C. Afvejning: Kontroller underlagets hældning og krumninger. Hvis de afviger fra den fastsatte tolerance, skal overfladen højdemarkeres med Bostik niveaupinde. Marker især ekstreme lav- og højdepunkter. Grundning: For at forbedre vedhæftning og flydeevne skal underlaget altid forbehandles med Bostik Primer 6000. Se produktdatabladet for Primer 6000 for oplysninger om fortynding. Blandingsbehandling: Bland mørtlen i en hensigtsmæssig spand eller i en større beholder (75-100 liter) med plads til 3-4 sække. Til 25 kg pulver tilsættes der 4,0 liter rent vand. Blanding udføres med en boremaskine påsat et piskeris eller et turbine piskeris til mørtlen er flydende og klumpfri (blandningstid ca. 2 minutter). Brug vand ved en temperatur på +5 til +20°C. Påføring: Mørtlen pumpes eller hældes ud på underlaget, fordel med tandspatel om nødvendigt. Tag hensyn til mørtlens bearbejdningsstid for at undgå volde og ujævnheder. Brugstiden er ca. 20 minutter og bearbejdningsstiden ca. 15 minutter. Overfladen kan normalt betrædes efter 2-4 timer og kan belægges efter 7 døgn i lag op til 30 mm. De angivne tørringstider forudsætter mindst +23°C, maks. 50 % RF og en vis luftcirkulation, samt at RF i underlaget er <85 %. Det er gulvmaterialeproducenten, der afgør, hvilken RF %, der kan tillades i underlaget ved lægning af overfladelaget. De angivne tider skal derfor betragtes som retningslinjer. Ved påføring af 2 lag skal der påføres ny grundning mellem lagene. BEMÆRK! Ved solbestråling, høj temperatur, stærk ventilation eller andre faktorer, der kan accelerere tørringen skal overfladen beskyttes mod hurtig udtørring. Brug ikke affugtere. Værktøjet renses omgående i vand.

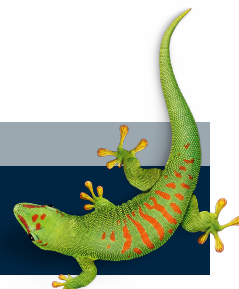
SIKKERHED

Produktet indeholder cement og kan medføre irritation. For yderligere oplysninger, se sikkerhedsdatabladet

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com



TEKNISKE DATA

Egenskaber for påføring	
Bindemiddel	Specialcement
Granulat natursand	Maks. 2,0 mm
Min. tykkelse	10 mm
Maks. tykkelse	100 mm
Vandmængde	16 %, 4,0 liter/25 kg.
Flydeevne (SS 923519)	Maks. 140 - 150 mm (50x22 mm)
Arbejdstemperatur	Mellem +10°C og +25°C
Brugstid	Ca. 20 min
Bearbejdningsstid ca.	15 min
Gangbar	Ca. 2-4 timer, ved min +20°C
Belægningsbar	7 døgn i lag op til 30 mm, forudsætter +23°C, maks. 50 % RF og en vis luftcirkulation, samt at RF i underlaget er <85 %.
Forbrug	1,8 kg per m ² og mm (i henhold til GBR)
Trykstyrkeklasse	C30
Bøjningsstyrke	F5
Svind	< 0,5 mm/m
pH i hærdet materiale	Mindre end 11
Brandtekniske egenskaber	A1fl
Opbevaring	6 måneder tørt, køligt og i uåbnet emballage

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com

