

TEKNISKE DATA

MARLON Stænkpuds 0 - 2 Udfyldningsmateriale



Produktet er optaget i REPTON, deklarationsordning for cementbaserede produkter beregnet til reparation af beton.

Producent	MARLON A/S Lervejdal 10, Addit 8740 Brædstrup
Materialetype	Cementbaseret tørtmørtel, beregnet til tørsprøjtning.
Vandtilsætning	Ca. 2,2 ltr. pr. 25 kg tørbeton (1 sæk) ved 20 °C.
Lagtykkelse	Min. ca. 5 mm. Max. ca. 20 mm.
Udbytte	1000 kg. tørtmørtel svarer ca. til 470 ltr. vådmørtel.
Begrænsninger	Temperaturen skal være over + 5 °C.
Gyldighed	Fra januar 2007.
Cement type	Lavalkali sulfatbestandig, CEM I 42,5 (HS/EA/<2)
Tilslagsmateriale	Ovntørret og sorteret kvartssand, 0 - 2 mm, kl. E.
Tilsætningsstoffer	Mikrosilica, plastificerende og støvbindende additiv.
Emballagetype	25 kgs ´ papirsække samt Big-bags.
Opbevaring	Min. 12 mdr. fra produktionsdagen under tørre og velegnede forhold i uåbnet originalemballage.
Henvisninger	Se Produktinformation og produkttypens Sikkerhedsdatablad.

- fortsættes

-Tekniske Data, **Marlon Stænkpuds 0 - 2**, fortsat.

DEKLAREREDE VÆRDIER

Egenskab	Metode	Værdi
Trykstyrke (28 døgn)	DS 423.23	min. 40 MN/m ²
Vedhæftningsstyrke	NT Build 365	min. 2,5 NM/m ²
Kloridindhold	TI-B 15	< 0,02 vægt %
Kromatinhold		< 2 mg/kg cement
E Modul	DS 423.25	Ec 23600 MN/m ²
Svind (28 døgn)	DIN 52450	< 0,50 ‰
Densitet	DS 423.16	1990 kg/m ³ .
Humus	DS/EN 1744-1	< flaske nr. 2, vurderet på grundlag af farveskala.

Grænsekurver for kvartssand til MARLON Stænkpuds 0 - 2 mm.

Sigtestørrelse. mm:	Matrialegennemfald i %.	
	Øvre kurve:	Nedre kurve:
8,00	100	100
4,00	100	100
2,00	100	100
1,00	100	95
0,50	87	74
0,25	53	35
0,125	26	13
0,075	08	03