

POPIS

Finální polymercementová samonivelační hmota pro zhotovení broušených podlah, obrusuodolná, po vybroušení hladká, pigmentovatelná
Uváděno na trh dle ČSN EN 13 813

POUŽITÍ

Zhotovení finálních broušených průmyslových a designových podlah
Pro použití v interiéru

VLASTNOSTI

Rychlý nárůst pevností a pochůznost, vysoké konečné pevnosti, vysoké přídržnosti k podkladu
Vynikající tekutost = nadstandardní rovinnost
Redukované smrštění, obrusuodolná

APLIKACE

Pomaloběžným míchadlem či pomocí strojního dvojšnekové, kontinuální míchačky smísením suché složky se záměsovou vodou v rozsahu dle doporučení.

PARAMETRY

Barva	cementově šedá a pigmentované verze dle vzorníku	
Záměsová voda (vztaženo na suchou směs)	20-21 % BONOLIT 100 GD	
Rozliv	220-250 mm	
Aplikační tloušťka (bez plnění dalšími frakcemi)	8-15 mm v jednom kroku BONOLIT 100 GD	
Pochůznost	120-240 min. dle aplikačních podmínek	
Pevnost v tlaku / tahu za ohybu	po 24 h	min. 25 MPa / min. 6,0 MPa
	po 7 dnech	min. 35 MPa / min. 7,0 MPa
	po 28 dnech	min. 45 MPa / min. 8,0 MPa
Reakce na oheň	A1 _{fl}	
Zpracovatelnost	min. 20 minut při 20 °C	
Skladovatelnost	6 měsíců v originálním obalu	
Balení	pytel 25 kg	