

## POPIS

Blesková vysokopevnostní, fluidní záливková malta – třídy R4

Dostupné verze dle zrnitosti plniva: 0-0,3 mm (200 TP 0-0,3), 0-1 mm (200 TP 0-1), 0-4 mm (200 TP 0-4)

Certifikováno dle ČSN EN 1504-3 a 1504-6

## POUŽITÍ

Bleskové sanace horizontálních ploch v interiéru i exteriéru, zalévání, podlévání a kotvení, vyplňování dutin

## VLASTNOSTI

Bleskový nárůst pevností, vysoké konečné pevnosti, vysoké přídržnosti k podkladu

Vynikající tekutost = vyplnění dutin, otvorů bez kaveren

Mírně expanzní v raném stádiu, tuhnoucí i při nízkých teplotách, obrusuodolná

Odolnost vůči vodě a CHRL i povětrnostním vlivům

Maximální zrno 0,3 až 4 mm dle verze BONOFLOW 200 TP (dále lze nastavit frakci kameniva - 4/8 i 8/16)

## APLIKACE

Pomaloběžným míchadlem smísením suché složky se záměsovou vodou v rozsahu dle doporučení.

## PARAMETRY

Barva	cementově šedá	
Záměsová voda (vztaženo na suchou směs)	12-14 % BONOFLOW 200 TP 0-0,3 11-13 % BONOFLOW 200 TP 0-1 10-12 % BONOFLOW 200 TP 0-4	
Aplikační tloušťka (bez plnění dalšími frakcemi)	1-30 mm v jednom kroku BONOFLOW 200 TP 0-0,3 5-50 mm v jednom kroku BONOFLOW 200 TP 0-1 15-150 mm v jednom kroku BONOFLOW 200 TP 0-4	
Pevnost v tlaku / tahu za ohybu	po 2 h	min. 20 MPa / min. 8,0 MPa
	po 4 h	min. 30 MPa / min. 9,0 MPa
	po 24 h	min. 40 MPa / min. 10,0 MPa
	po 7 dnech	min. 50 MPa / min. 10,5 MPa
	po 28 dnech	min. 60 MPa / min. 11,0 MPa
Reakce na oheň	A1 <sub>fi</sub>	
Zpracovatelnost	min. 10 minut při 20 °C	
Skladovatelnost	6 měsíců v originálním obalu	
Balení	PE vědro 1, 5 a 25 kg / pytel 25 kg	